



LED IS LEDVANCE

**LES LAMPES LED PROFESSIONNELLES
DÉSORMAIS SOUS LA MARQUE LEDVANCE**

TOUTE LA GAMME DE LAMPES LED EN UN COUP D'ŒIL

LAMPES LED DE LEDVANCE

Juin 2023



LEDVANCE ADVANCING LIGHT

MAUVAISE LUMIÈRE, VOUS NE VOYEZ PAS LA VOIE À SUIVRE ? AYEZ DES YEUX D'AIGLE ET FAITES CONFIANCE À LEDVANCE.

En tant que partenaire de confiance doté d'une expérience de plus de 100 ans dans l'éclairage général, LEDVANCE combine l'éclairage général traditionnel avec des technologies d'éclairage modernes pour pratiquement toutes les applications. Outre ce savoir-faire unique, nous nous appuyons en particulier sur des relations à long terme avec nos clients et sur un solide réseau de vente mondial.

En tant qu'experts des tendances technologiques nous ouvrons la voie pour répondre à l'évolution rapide de la demande de lumière de haute qualité et de longue durée. Et, partenaire local solide, nous sommes toujours à vos côtés, de manière fiable, dans plus de 140 pays.

Qu'il s'agisse de luminaires, de lampes, nos rubans LED ou notre système de gestion de l'éclairage, nos équipes de spécialistes se concentrent sur les besoins spécifiques de nos clients. Nous contribuons de manière décisive à augmenter votre compétitivité grâce à des innovations techniques facile à utiliser et intelligentes, conformes aux réglementations de l'UE.

Fidèles à notre slogan "Advancing Light", nous vous proposons des alternatives LED conformes à l'UE et donc évolutives pour à peu près toutes les situations. Nous facilitons également le passage à l'éclairage LED, par exemple en proposant à l'avenir nos lampes professionnelles sous notre propre marque dans toute l'UE. Ainsi, vous et vos clients n'avez qu'à vous souvenir d'une seule chose : s'il est écrit LEDVANCE sur l'emballage, vous savez que la lampe à l'intérieur sera efficace, évolutive et de haute qualité.

Mais le plus important est que notre assortiment, notre support commercial et notre service vous donneront un avantage concurrentiel crucial dans la lutte contre la lumière de mauvaise qualité - aujourd'hui et demain.

LED IS LEDVANCE. Vous pouvez compter sur nous.



SOMMAIRE

TRANSITION DE MARQUE	04
BANNISSEMENT DES LAMPES 2023	06
POINTS FORTS DU LANCEMENT	08
CONVERSION KIT	12
DAMP PROOF HOUSING	13
LED TUBE T8	14
LED TUBE T5	31
LED TUBE EXTERNAL SYSTEM	34
LED TUBE T9	37
LED HID	38
DULUX LED	43
LAMPES LED DE FORME CLASSIQUE	52
LAMPES LED À RÉFLECTEUR	77
LED SPECIAL LAMPS	92
LAMPES LED AVEC FONCTION SPÉCIALE	99
SYMBOLES & INFORMATIONS	105
LA GAMME COMPLÈTE LEDVANCE	106
PRODUITS ET SERVICES	107



Les images du catalogue servent uniquement à des fins d'illustration. Tous les paramètres techniques s'appliquent à l'ensemble du module LED. Les données techniques sont relatives à la lampe. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent légèrement différer de ces valeurs.



LED IS LEDVANCE

LES LAMPES LED PROFESSIONNELLES DÉSORMAIS SOUS LA MARQUE LEDVANCE

L'évolution constante du marché de l'éclairage nous oblige tous à agir de manière déterminée, efficace et durable. C'est pourquoi nous rendons la transition vers la technologie LED innovante plus facile que jamais pour vous. Comme nous proposons désormais notre gamme de lampes professionnelles sous notre propre nom, vous n'avez plus qu'une chose à retenir : quand c'est LEDVANCE, le produit est de haute qualité, efficace et à l'épreuve du temps. Difficile de faire plus simple.

100 ANS D'EXPÉRIENCE, 7 ANS DE LEDVANCE

Née du segment de l'éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE s'est imposée en sept ans seulement comme un leader dans le domaine des solutions LED orientées vers le futur. Des lampes, luminaires et rubans LED aux systèmes de gestion de l'éclairage et à l'éclairage centré sur l'humain (Human Centric Lighting), LEDVANCE s'enorgueillit de plus de 100 ans d'expérience dans le domaine de l'éclairage et est votre partenaire fiable à tous égards - aujourd'hui et demain.

UN NOUVEAU NOM, D'ANCIENS FAVORIS

Le nom est nouveau, tout comme l'EAN. Mais comme nous avons associé les nouvelles lampes LED LEDVANCE aux produits bien connus qui les ont précédées dans notre catalogue de produits en ligne, vos « anciens favoris » restent très faciles à trouver pendant la phase de transition. Et si vous examinez la nouvelle présentation claire de l'emballage, vous verrez rapidement que beaucoup de nos lampes LED professionnelles sont devenues encore plus puissantes avec le changement de marque. Des lampes telles que la VINTAGE EDITION 1906 ou la gamme LEDinestra, que nous continuons à proposer sous la marque OSRAM bien connue et éprouvée dans le secteur résidentiel, continueront bien sûr à répondre à toutes vos attentes en termes de qualité, de performance et d'efficacité.

LE PASSAGE AUX LED : AUSSI FACILE QUE POSSIBLE

L'interdiction par l'UE de mettre sur le marché des sources lumineuses inefficaces et des sources lumineuses contenant des substances dangereuses a placé l'industrie de l'éclairage face à des défis complexes - et a scellé le destin de la lampe fluorescente. Heureusement, LEDVANCE propose diverses solutions pratiques qui simplifient le passage à la technologie LED conforme aux directives européennes - et le rendent également très clair - pour presque toutes les applications. Car désormais, toutes nos lampes professionnelles porteront le nom de LEDVANCE. C'est ce que nous entendons par Advancing Light. Mais ce n'est pas tout. La classification des lampes en classes de produits SUPERIOR, PERFORMANCE et VALUE, que vous connaissez déjà pour nos luminaires, ainsi qu'une nomenclature claire avec toutes les informations importantes sur le produit vous permettent de choisir la bonne lampe rapidement et de manière fiable. C'est ce que nous entendons par Advancing Light.



Attrayant et informatif - c'est ainsi que vous apparaîtra notre nouvel emballage dans les rayons. Vous reconnaîtrez nos lampes super efficaces à leur emballage brun recyclé.

UN PARTENARIAT DURABLE

La pérennité est désormais inextricablement liée à la durabilité. LEDVANCE est ici aussi votre partenaire compétent en matière d'éclairage - et vous soutient non seulement avec une efficacité d'avant-garde, mais aussi, par exemple, avec des produits fabriqués à partir de matériaux recyclés ou des luminaires à douille qui orientent le marché vers des composants remplaçables et une économie circulaire. La médaille d'argent décernée par EcoVadis, l'un des fournisseurs d'évaluations de la durabilité les plus renommés au monde, montre à quel point notre engagement en faveur de la durabilité est fructueux. Découvrez notre Green Agenda sur : benlux.ledvance.com/durabilite



LED TUBE T8 EM UO S 1500mm 22.1W 840

Exemple de la nouvelle nomenclature des lampes

SUPERIOR CLASS
Indique la classe de produit en accord avec la gamme de luminaires (P = Performance Class, V = Value Class)



L'ambitieuse notation EcoVadis comprend 21 critères de durabilité dans les quatre domaines suivants :

- Environnement
- Travail et droits de l'homme
- Éthique
- Approvisionnement responsable

LEDVANCE - des performances brillantes en matière de technologie et de développement durable



LE MEILLEUR MOMENT POUR CHANGER, C'EST MAINTENANT ! SOLUTIONS LED DE LEDVANCE CONFORMES À L'UE



LA SITUATION PLUS D'EFFICACITÉ POUR NOTRE CLIMAT

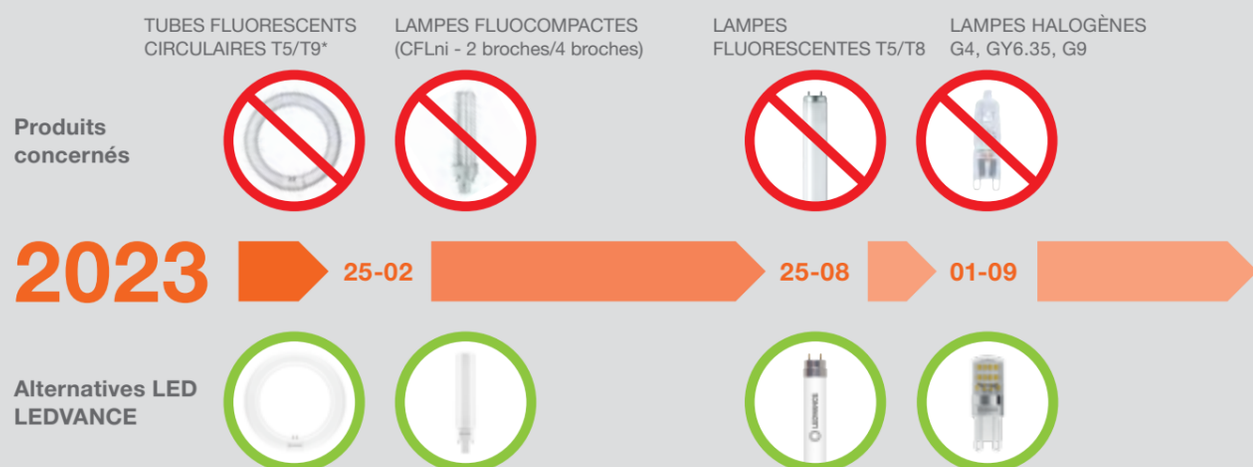
Pour lutter contre le changement climatique, l'UE veut réduire de 30 % les émissions de CO₂ dans le secteur du bâtiment d'ici 2030. De plus, la directive RoHS de l'UE limite encore les exceptions concernant le mercure dans les ampoules. Conséquence : les lampes inefficaces et contenant du mercure ne pourront progressivement plus être mises sur le marché au cours de l'année 2023.

LE DÉFI PASSER AU LED

La technologie LED est efficace, polyvalente et évolutive. Cependant, le passage des tubes fluorescents T8/T5 obsolètes et des lampes fluorescentes compactes CFLni à des alternatives LED innovantes dans les systèmes d'éclairage existants ne fonctionne pas toujours comme une simple mise à niveau - les conditions locales diffèrent trop.

ADIEU LA LAMPE FLUORESCENTE. BONJOUR LE LED.

Les lampes fluorescentes sont arrivées au bout du chemin. Alors ne prenez pas de risques et passez dès maintenant aux solutions LED de LEDVANCE conformes aux normes européennes et efficaces en termes d'énergie et de coûts.



* Suppression progressive du T9 par LEDVANCE

LA SOLUTION REMPLACEMENT DES LAMPES OU DES NOUVEAUX LUMINAIRES

Avec LEDVANCE, vous avez à vos côtés un partenaire d'éclairage qui vous propose une alternative convaincante à votre situation et vous aide à trouver des solutions - du remplacement direct et du recâblage, aux mises à niveau et aux nouvelles installations.

Vous avez ainsi la certitude de toujours avoir la bonne réponse face aux interdictions de lampes, au changement climatique et aux pénuries d'énergie - tout en vous permettant de participer avec succès au marché.

Un aperçu détaillé de l'interdiction des lampes 2023 est disponible sur : benelux.ledvance.com/lamp-ban



Pour un aperçu détaillé, rendez-vous sur : benelux.ledvance.com/eu-rohs



4 OPTIONS POUR TOUTES LES SITUATIONS - COMMENT CHANGER

SOLUTIONS DE TUBES LED

RETROFIT



Simple remplacement 1:1 :

- Large gamme de tubes LED pour un remplacement facile, rapide et sûr des lampes
- Pas de recâblage nécessaire
- En remplacement des tubes fluorescents fonctionnant avec un BC ou un BE compatible
- Trouvez en quelques étapes le tube LED approprié grâce à l'outil pratique Lamp Finder



Rendez-vous sur le Lamp Finder : benelux.ledvance.com/lamp-finder

CONVERSION



S'il n'y a pas d'autre solution que la modernisation ou si le client tient à une économie d'énergie maximale et à un entretien réduit, le recâblage est la solution.

1. Tube LED sur tension secteur : Particulièrement rapide et orienté vers l'application avec le kit de conversion et l'assortiment approprié de tubes LED T5 et T8

2. LED Tube External System : Tube LED T5/T8 et driver DALI externe : La solution parfaite pour passer des anciennes lampes fluorescentes et des ballasts gradables DALI à la technologie LED efficace et gradable.



SOLUTIONS DE LUMINAIRES LED

MISE À NIVEAU



Mise à niveau selon le principe du luminaire dans le luminaire :

- Kit de conversion LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 pour luminaires à grille T5 ou T8
- Positionnement et fixation par des aimants ajustables
- Recâblage rapide et sans outil avec Connectorbox
- Conçu pour utilisation de tubes LED T5 AC
- Disponible en trois longueurs différentes



NOUVELLE INSTALLATION



Remplacement complet par des luminaires LED modernes :

- Large gamme de luminaires innovants pour les nouvelles constructions ou projets de rénovation
- Design attractif et haute qualité
- Haute fonctionnalité pour un contrôle intelligent de la lumière
- Longue durée de vie et potentiel d'économie d'énergie maximal



TUBES LED ET DULUX DANS UNE CLASSE À PART QUELLE QUE SOIT LA FORME

Que ce soit pour l'industrie, les bureaux, les entrepôts ou toute autre application, les tubes LED LEDVANCE et les lampes LED DULUX vous permettent de passer particulièrement facilement des lampes fluorescentes concernées par l'interdiction 2023 à la technologie LED évolutive.

En effet, notre portefeuille contient des alternatives LED pour toutes les exigences et toutes les circonstances techniques. Efficace, économe en énergie et de haute qualité. Mais surtout, facile à planifier, facile à installer et facile à combiner.

RETROFIT



CONVERSION



01	LED T8 EM	
02	LED T8 UNIVERSAL	
02	LED T8 HF	
03	LED T5 HF	
		04 LED T5 AC MAINS
		05 LED TUBE EXTERNAL SYSTEM : LED TUBE T8/T5 EXTERNAL LED DRIVER EXTERNAL
06	DULUX LED	



01 | LED TUBE T8 EM

La bonne lampe pour chaque projet. Le portefeuille élargi de T8 EM n'est pas seulement divisé en trois segments de produits, mais présente également une variété impressionnante. Par exemple, tous les types sont disponibles dans les principales couleurs de lumière de 3 000, 4 000 et 6 500K. SUPERIOR CLASS Ultra Output comprend également 4 000K à IRC 90 et 5 000K. Toutes les lampes sont en verre. Les lampes de la SUPERIOR CLASS et PERFORMANCE CLASS offrent en plus une protection anti-éclats.

SUPERIOR CLASS :

- **NOUVEAU** : jusqu'à 185 lm/W pour les types Ultra Output, classe d'efficacité énergétique B
- **NOUVEAU** : jusqu'à 175 lm/W pour les types standard
- **NOUVEAU** : certification ENEC

PERFORMANCE CLASS :

- **NOUVEAU** : jusqu'à 60 000 h de durée de vie
- **NOUVEAU** : jusqu'à 155 lm/W pour les types standard
- **NOUVEAU** : protection anti-éclats pour tous les types

VALUE CLASS :

- **NOUVEAU** : nouveau sous-segment Ultra Output jusqu'à 3 500 lm au maximum
- **NOUVEAU** : nouveaux types remplaçant 15W, 30W, 38W



02 | LED TUBE T8 UNIVERSAL³ ET HF³

Ces tubes en verre offrent une haute qualité, des économies d'énergie allant jusqu'à 60 % et un court délai d'amortissement. T8 Universal a la flexibilité de fonctionner sur BC, BE et tension secteur (AC). Grâce au portefeuille élargi de la PERFORMANCE CLASS et de la VALUE CLASS, nous proposons le bon tube LED pour chaque projet.

Le T8 HF ne peut être utilisé que sur BE et offre aux clients soucieux de leur budget un rapport qualité-prix attractif.

- **NOUVEAU** : LED TUBE T8 HF dans la PERFORMANCE CLASS avec une durée de vie accrue de 75 000 heures offre une plus grande économie grâce à des cycles de maintenance plus longs
- En longueurs de 600 mm, 1 200 mm et 1 500 mm
- Dans les principales couleurs de 3 000K, 4 000K et 6 500K



03 | LED TUBE T5 HF

Le TUBE T5 LED HF efficace, robuste et incassable est un remplacement idéal pour tout tube fluorescent T5 conventionnel et peut être installé rapidement et facilement.

- Toutes les LED TUBE T5 HF sont en verre avec protection anti-éclats
- Compatible avec une large gamme de ballasts HF (BE)



04 | LED TUBE T5 AC MAINS

Aucun problème de compatibilité, aucune perte d'énergie, aucun remplacement coûteux du ballast. LED TUBE T5 AC MAINS est le remplacement parfait des tubes fluorescents T5 existants connectés au secteur AC.

- Tous les LED TUBE T5 MAINS sont en verre avec protection anti-éclats



05 | LED TUBE EXTERNAL SYSTEM

Le LED TUBE EXTERNAL SYSTEM est une combinaison d'un tube LED et d'un driver. Il se compose d'un tube LED T5 ou T8 et d'un driver LED DALI-2 externe parfaitement adapté.

- Pour une mise à niveau facile des systèmes de lampes fluorescentes DALI à gradation vers la technologie LED
- Pour la planification de nouveaux luminaires avec des composants d'éclairage remplaçables
- Aucun contrôle de compatibilité nécessaire, car le LED TUBE EXTERNAL SYSTEM est parfaitement adapté
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours avec des tubes LED



06 | DULUX LED

Idéal pour les bâtiments publics, les cages d'escalier, les couloirs et les foyers : remplacement LED des lampes fluocompactes CFLni sans ballast intégré avec une rentabilité élevée, des délais d'amortissement courts et une durée de vie deux à trois fois plus longue que les lampes CFLni traditionnelles.

- **NOUVEAU** : Remplacement direct pour DULUX LED SQUARE EM GR8, DULUX LED D VERTICAL G24d, DULUX LED T GX24d
- Également pour 230V AC
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes CFLni
- Avec une bonne qualité de lumière et une bonne répartition de la lumière



TROUVEZ VOTRE SOLUTION ALTERNATIVE DE LAMPE À LED

Accédez directement au Lamp Finder : benelux.ledvance.com/lamp-finder

HQL & NAV LED FILAMENT

NOUVELLE LUMIÈRE POUR LES RUES ET LES PLACES

Les lampes à haute efficacité et entièrement en verre avec une distribution de lumière à 360° font de LEDVANCE HQL et NAV LED FILAMENT des solutions idéales pour remplacer directement les lampes à vapeur de mercure et de sodium traditionnelles. Elles conviennent à un fonctionnement sur BC ou branché en direct sur 230V, sont extrêmement légères et disponibles en couleurs de lumière 2 700K et 4 000K. Autres données techniques clés : protection IP65, protection contre les surtensions 2 kV, facteur de puissance 0,9 et durée de vie de 25 000 heures.

01 | HQL LED FILAMENT

- Rendement très élevé, jusqu'à 167 lm/W
- Une économie d'énergie allant jusqu'à 77 % en remplacement direct des lampes à décharge (HQL)
- Avec leur ampoule en verre dépoli, elles ressemblent beaucoup aux lampes HQL traditionnelles
- Et comme leur distribution lumineuse est également très similaire grâce à l'angle de rayonnement de 360°, les réflecteurs des luminaires existants peuvent être utilisés sans aucun problème

02 | NAV LED FILAMENT

- Rendement très élevé, jusqu'à 190 lm/W
- Consomment jusqu'à 63 % d'énergie en moins des lampes NAV conventionnelles
- Leur forme tubulaire, entièrement en verre, ne diffère guère de celle des lampes NAV conventionnelles
- Et grâce à la distribution de la lumière à 360°, les réflecteurs existants peuvent continuer à être utilisés sans problème



**LEDVANCE
HQL LED FILAMENT :
CONSUMMATION
D'ÉNERGIE JUSQU'À 77 %
INFÉRIEURE PAR RAPPORT
AUX LAMPES HQL
TRADITIONNELLES**



**LEDVANCE NAV LED FILAMENT :
LE REMPLACEMENT DIRECT ET ÉVOLUTIF
DES LAMPES NAV TRADITIONNELLES**

LAMPES GÉNÉRALES

LUMIÈRE HAUT DE GAMME DANS UNE FORME CLASSIQUE

Nos lampes LED aux formes classiques d'ampoule et de culot ont plus à offrir que jamais, ce qui les rend idéales pour les maisons privées, les restaurants, les hôtels, les espaces de détente dans les bureaux et les salles d'attente des bâtiments publics. Quelle que soit la forme, la puissance ou le type, toutes les lampes ont une chose en commun, à savoir une qualité supérieure basée sur notre expertise sur le marché de l'éclairage depuis plus de 100 ans. C'est le moment pour vous de profiter de ce savoir-faire.



01 | LED FILAMENT CLASSIC A DIM AVEC EEL B

- Remplacement pour toute la gamme conventionnelle (40/60/75/100W avec culot E27)
- Disponible en versions claires et dépolies
- Très haute efficacité jusqu'à 185 lm/W
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie par rapport à une LED Classic Heatsink

02 | LED FILAMENT CLASSIC B/P DIM AVEC EEL C

- Remplacement des lampes à incandescence conventionnelles de 40W avec une ampoule de type B ou P (E14)
- Disponible en versions claires et dépolies
- Jusqu'à 40 % de consommation d'énergie en moins par rapport à une lampe LED conventionnelle CLASSIC B/P Heatsink

03 | LED FILAMENT CRI 97 DIM PORTFOLIO

- Portefeuille premium avec un rendu des couleurs très élevé (IRC 97)
- Lumière agréable et naturelle
- Remplacement pour CLASSIC A (40/60/75/100W avec E27) dans les versions claires et dépolies et pour CLASSIC B/P (40W avec E14)

05 | LED MOTION SENSOR CLASSIC LAMP

- Économies d'énergie maximales grâce à la combinaison de la lumière du jour et du détecteur de mouvement
- Le détecteur de mouvement a une plage de détection de 3 m et 90° et fonctionne également dans des luminaires en verre/plastique ; la lampe s'éteint si aucun mouvement n'est détecté pendant 30 secondes
- Le capteur de lumière du jour intégré n'allume pas la lampe lorsque la lumière ambiante est forte (> 20 lux)

04 | LED FACILITY CLASSIC A/E27 ET B/E14

- Pour les zones de circulation comme les couloirs, les escaliers ou les sous-sols
- Conçu pour les systèmes d'alimentation AC/DC (AC 220-240 V, DC 176-250 V) et de secours
- Jusqu'à 500 000 cycles de commutation
- Le cycle de commutation élevé permet une longue durée de vie lorsqu'il est connecté à des capteurs de mouvement
- Convient aux températures ambiantes extrêmes (-30 à +50 °C)

LED TUBE EN MULTIPACK LEDVANCE CONVERSION KITS

Le kit de conversion LEDVANCE comprend tout le matériel dont vous avez besoin pour convertir les lampes T8 ou T5, y compris des instructions étape par étape. Le recâblage est rapide et facile avec ce kit. En plus du kit, un guide étape par étape est disponible en téléchargement.

Il se décline en deux versions pour luminaires à une ou deux lampes et comprend :

- Connecteurs WAGO
- Colliers de serrage et embases adhésives
- Nouvelle étiquette vierge
- Microfusible pré-câblé (250 V T2 A)

Le kit de conversion est disponible en combinaison avec des tubes LED sélectionnés.

Pour plus d'informations voir benelux.ledvance.com/tubesled



Désignation	EAN 40	Informations sur les tubes LED à la page
-------------	--------	--

SINGLE-LAMP CONVERSION KIT

LED TUBE T8 EM Ultra Output S + conversion kit			
LED TUBE T8 EM UO S 1200 14W 840 KIT1	4099854101250	10	14
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840 KIT1	4099854107818	10	14
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 865 KIT1	4099854107832	10	14
LED TUBE T8 EM S + conversion kit			
TUBE LED T8 EM S 1050 11.4W 830 KIT1	4099854116353	10	15
LED TUBE T8 EM S 1050 11.4W 840 KIT1	4099854113659	10	15
LED TUBE T8 EM S 1200 12W 840 KIT1	4099854107757	10	15
TUBE LED T8 EM S 1500 17.7W 840 KIT1	4099854107795	10	15
LED TUBE T8 EM Ultra Output P + conversion kit			
LED TUBE T8 EM UO P 1200 15.6W 840 KIT1	4099854108273	10	16
LED TUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 840 KIT1	4099854108297	10	16
LED TUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 865 KIT1	4099854111945	10	16
LED TUBE T8 EM P + conversion kit			
LED TUBE T8 EM P 1200 13.5W 840 KIT1	4099854107863	10	17
TUBE LED T8 EM P 1500 20W 840 KIT1	4099854108129	10	17

Désignation	EAN 40	Informations sur les tubes LED à la page
-------------	--------	--

DOUBLE-LAMP CONVERSION KIT

LED TUBE T8 EM Ultra Output S + conversion kit			
LED TUBE T8 EM UO S 1200 14W 840 KIT2	4099854101267	5	14
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840 KIT2	4099854107825	5	14
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 865 KIT2	4099854107849	5	14
LED TUBE T8 EM S + conversion kit			
LED TUBE T8 EM S 600 6.3W 840 KIT2	4099854112003	5	15
LED TUBE T8 EM S 1200 12W 840 KIT2	4099854107740	5	15
LED TUBE T8 EM S 1500 17.7W 840 KIT2	4099854107801	5	15
LED TUBE T8 EM Ultra Output P + conversion kit			
LED TUBE T8 EM UO P 1200 15.6W 840 KIT2	4099854108280	5	16
LED TUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 840 KIT2	4099854108303	5	16
LED TUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 865 KIT2	4099854111952	5	16
LED TUBE T8 EM P + conversion kit			
LED TUBE T8 EM P 1200 13.5W 840 KIT2	4099854108037	5	17
LED TUBE T8 EM P 1500 20W 840 KIT2	4099854108150	5	17
LED TUBE T8 EM P 1500 20W 865 KIT2	4099854108204	5	17

DAMP PROOF HOUSING ROBUSTE ET FONCTIONNEL

Complément idéal des tubes LEDVANCE LED T8 EM et LEDVANCE LED TUBE T8 EM CONNECTED, notamment pour une utilisation dans des environnements difficiles. Le boîtier robuste du luminaire étanche protège non seulement contre l'humidité et la poussière, mais résiste aussi sans problème à un ou deux chocs violents. L'installation est particulièrement facile grâce au précâblage et aux accessoires intégrés. Épatez vos clients avec notre équipe de choc LED TUBE T8 EM ou LED TUBE T8 EM CONNECTED et DAMP PROOF HOUSING.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Boîtier en polycarbonate (PC) robuste, gris
- Convient à LED TUBE T8 EM et LED TUBE T8 EM CONNECTED
- Boîtier de luminaire, disponible pour 1 ou 2 lampes LED T8
- Type de protection : IP65
- Résistance à l'impact : IK08

AVANTAGES DU PRODUIT

- Solution durable grâce aux lampes échangeables
- Précâblé pour installation facile de lampes LED tubulaires
- Boîtier robuste
- Installation facile et rapide
- Garantie de 5 ans¹

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires requis sont inclus



Désignation	Classe de produit	GTIN (EAN)	105	IK08	600	L x l x H [mm] Ø x H [mm]
DP HOUSING 600 1x lamp IP65	■	4058075312395	105	IK08	600	651 x 64 x 75
DP HOUSING 600 2x lamp IP65	■	4058075312418	105	IK08	850	651 x 103 x 75
DP HOUSING 1200 1x lamp IP65	■	4058075312432	105	IK08	1000	1261 x 64 x 75
DP HOUSING 1200 2x lamp IP65	■	4058075312456	105	IK08	1300	1261 x 103 x 75
DP HOUSING 1500 1x lamp IP65	■	4058075312470	105	IK08	1300	1561 x 64 x 75
DP HOUSING 1500 2x lamp IP65	■	4058075312494	105	IK08	1850	1561 x 103 x 75



UNE COMBINAISON SOLIDE POUR LES GRANDS PARKINGS COUVERTS :

Convient pour LED TUBE T8 EM et LED TUBE T8 CONNECTED

Le LED TUBE CONNECTED SYSTEM permet une gestion de la lumière connectée sans fil, sans câblage ni programmation complexes.

¹Voir www.benelux.ledvance.com/garantie-fr pour les conditions précises
■ PERFORMANCE CLASS

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P^{1,2}

Tubes LED pour ballasts électromagnétiques (BC), gaine anti-éclat



1

PERFOR-
MANCE
GLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	⊞	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	△	IRC	t _{th}	$\frac{lm}{m^2}$	€	No
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 830	4099854036774	4058075611917	36	G13	1212	15.6	2250	144	3000	> 190	80	60000	10	17,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 840	4099854036835	4058075611931	36	G13	1212	15.6	2500	160	4000	> 190	80	60000	10	17,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 865	4099854036873	4058075611955	36	G13	1212	15.6	2500	160	6500	> 190	80	60000	10	17,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 830	4099854037016	4058075611979	58	G13	1513	23.1	3330	144	3000	> 190	80	60000	10	21,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 840	4099854037030	4058075611993	58	G13	1513	23.1	3700	160	4000	> 190	80	60000	10	21,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 865	4099854037054	4058075612013	58	G13	1513	23.1	3700	160	6500	> 190	80	60000	10	21,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM P^{1,2}

Tubes LED pour ballasts électromagnétiques (BC), gaine anti-éclat



1

PERFOR-
MANCE
GLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Sans mercure et conforme à RoHS

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	⊞	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	△	IRC	t _{th}	$\frac{lm}{m^2}$	€	No
LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 830	4099854036958	-	18	G13	603	7	990	141	3000	> 190	80	60000	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 840	4099854036972	4058075611795	18	G13	603	7	1100	157	4000	> 190	80	60000	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 865	4099854036996	4058075611818	18	G13	603	7	1100	157	6500	> 190	80	60000	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 830	4099854036897	-	36	G13	1212	13.5	1890	140	3000	> 190	80	60000	10	14,50	1
LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 840	4099854036910	4058075611832	36	G13	1212	13.5	2100	155	4000	> 190	80	60000	10	14,50	1
LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 865	4099854036934	4058075611856	36	G13	1212	13.5	2100	155	6500	> 190	80	60000	10	14,50	1
LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 830	4099854037078	-	58	G13	1513	20	2790	139	3000	> 190	80	60000	10	17,35	1
LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 840	4099854037139	4058075611870	58	G13	1513	20	3100	155	4000	> 190	80	60000	10	17,35	1
LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 865	4099854037153	4058075611894	58	G13	1513	20	3100	155	6500	> 190	80	60000	10	17,35	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V^{1,2}

Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



1

VALUE CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tube en verre
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Sans mercure et conforme à RoHS

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	⌀	l (mm)	W	lm	lm/W	K	Δ°C	IRC	t _h ⁴	IP ¹	Non gradable ²	€ ⁶	No.
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 830	4099854038327	-	36	G13	1213	20	2160	108	3000	> 190	80	30 000	▶	10	12,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 840	4099854038402	-	36	G13	1213	20	2400	120	4000	> 190	80	30 000	▶	10	12,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 865	4099854038525	-	36	G13	1213	20	2400	120	6500	> 190	80	30 000	▶	10	12,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 830	4099854038624	-	58	G13	1514	29	3150	108	3000	> 190	80	30 000	▶	10	15,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 840	4099854038662	-	58	G13	1514	29	3500	120	4000	> 190	80	30 000	▶	10	15,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 865	4099854038747	-	58	G13	1514	29	3500	120	6500	> 190	80	30 000	▶	10	15,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM V^{1,2}

Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



1

VALUE CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ≤ 0,9 m)
- Tube en verre
- Sans mercure et conforme à RoHS

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	⌀	l (mm)	W	lm	lm/W	K	Δ°C	IRC	t _h ⁴	IP ¹	Non gradable ²	€ ⁶	No.
LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 830	4099854038907	-	15	G13	451	5.4	585	108	3000	> 190	80	30 000	▶	10	7,00	1
LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 840	4099854038921	-	15	G13	451	5.4	650	120	4000	> 190	80	30 000	▶	10	7,00	1
LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 865	4099854038945	-	15	G13	451	5.4	650	120	6500	> 190	80	30 000	▶	10	7,00	1
LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 830	4099854038969	4058075611610	18	G13	604	6.6	720	109	3000	> 190	80	30 000	▶	10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 840	4099854038983	4058075611634	18	G13	604	6.6	800	121	4000	> 190	80	30 000	▶	10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 865	4099854039003	4058075611658	18	G13	604	6.6	800	121	6500	> 190	80	30 000	▶	10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 830	4099854039027	-	16	G13	734	7	765	109	3000	> 190	80	30 000	▶	10	10,00	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840	4099854039041	-	16	G13	734	7	850	121	4000	> 190	80	30 000	▶	10	10,00	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 865	4099854039065	-	16	G13	734	7	850	121	6500	> 190	80	30 000	▶	10	10,00	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 830	4099854039102	-	30	G13	908	10	1080	108	3000	> 190	80	30 000	▶	10	10,50	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 840	4099854039126	-	30	G13	908	10	1200	120	4000	> 190	80	30 000	▶	10	10,50	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865	4099854039164	-	30	G13	908	10	1200	120	6500	> 190	80	30 000	▶	10	10,50	1
LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 830	4099854039201	-	38	G13	1061	11.6	1260	108	3000	> 190	80	30 000	▶	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 840	4099854039249	-	38	G13	1061	11.6	1400	120	4000	> 190	80	30 000	▶	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 865	4099854038488	-	38	G13	1061	11.6	1400	120	6500	> 190	80	30 000	▶	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 830	4099854038143	4058075611672	36	G13	1213	15	1620	108	3000	> 190	80	30 000	▶	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 840	4099854038167	4058075611696	36	G13	1213	15	1800	120	4000	> 190	80	30 000	▶	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 865	4099854038181	4058075611719	36	G13	1213	15	1800	120	6500	> 190	80	30 000	▶	10	11,00	1
LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 830	4099854038204	4058075611733	58	G13	1514	18.3	2000	109	3000	> 190	80	30 000	▶	10	13,50	1
LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 840	4099854038228	4058075611757	58	G13	1514	18.3	2200	120	4000	> 190	80	30 000	▶	10	13,50	1
LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 865	4099854038242	4058075611771	58	G13	1514	18.3	2200	120	6500	> 190	80	30 000	▶	10	13,50	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM CONNECTED P¹

Tube LED pour alimentation conventionnelle avec cellule de détection connectée



1

PERFOR-
MANCE
GLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le TUBE LED T8 EM Connected ne peut être utilisé qu'avec le capteur LEDVANCE Connected

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Parkings, entrepôts, zones de production
- Industrie
- Bureaux

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	Im	W	lm	lm/W	K	IRC	t _h	°C	h	€	No.	
LED TUBE T8 EM CON P 600 mm 7.5W 840	4058075823938	4058075187337	18	G13	603	7.5	1100	146	4000	160	80	50000	10	40,00	1
LED TUBE T8 EM CON P 600 mm 7.5W 865	4058075823952	4058075187351	18	G13	603	7.5	1100	146	6500	160	80	50000	10	40,00	1
LED TUBE T8 EM CON P 1200 mm 16W 840	4058075823976	4058075187375	36	G13	1213	16	2400	150	4000	160	80	50000	10	51,00	1
LED TUBE T8 EM CON P 1200 mm 16W 865	4058075823990	4058075187399	36	G13	1213	16	2400	150	6500	160	80	50000	10	50,00	1
LED TUBE T8 EM CON P 1500 mm 24W 840	4058075824010	4058075187634	58	G13	1513	24	3600	150	4000	160	80	50000	10	60,00	1
LED TUBE T8 EM CON P 1500 mm 24W 865	4058075824034	4058075187658	58	G13	1513	24	3600	150	6500	160	80	50000	10	60,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CONNECTED SENSOR LOW BAY & HIGH BAY

Capteur pour LED TUBE Connected

CONNECTED SENSOR REMOTE

Télécommande connectée pour les capteurs connectés HB et LB LEDVANCE



1



2



CONNECTED SENSOR LOW BAY & HIGH BAY

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Détecteur de mouvement PIR intelligent sans fil
- Hauteur de montage jusqu'à 4 m
- Gradation à deux niveaux d'éclairage : 20 % et 100 %
- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le tube connecté ne peut être utilisé qu'avec un capteur connecté

AVANTAGES PRODUITS

- De nombreuses cellules peuvent être interconnectées
- Contrôle des produits compatibles sans connexion Internet ou appareils intelligents
- Facile à installer et à utiliser

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour usage intérieur uniquement (IP54)
- Capteur infrarouge passif pour des températures ambiantes comprises entre -20 et +50 °C
- Parkings, entrepôts, zones de production, escaliers
- Industrie
- Bureaux

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	INFRARED	L x l x H [mm]	°C	IP	V _{DC}	t _h	kHz ECG	h	€	No.
CONNECTED SENSOR LB	4058075232969	4058075232969	Infrarouge passif (PIR)	126x65	360	IP54	220.0...240	50000	50	27	214,86	1
CONNECTED SENSOR HB	4058075232983	4058075232983	Infrarouge passif (PIR)	126x65	180	IP54	220.0...240	50000	50	27	214,86	1

CONNECTED SENSOR REMOTE

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatible avec les cellules LEDVANCE CONNECTED CR et HB (Gen2)
- Batterie incluse (Lithium, 3 V)

AVANTAGES PRODUITS

- Télécommande LEDVANCE pour une installation simplifiée
- Garantie de 3 ans

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	L x l x H [mm]	°C	h	€	No.
CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL	4058075374034	4058075374034	58x94x8	15	10	31,33	2

¹ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ 4058075374034 | ³ L70/B50 | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM STARTER¹

Starter pour LED TUBE T8 EM (BC)



1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Starter de substitution pour le remplacement d'un tube fluorescent par un tube LED T8 EM
- Convient pour un fonctionnement avec des ballasts à faible perte ou conventionnels

DOMAINES D'APPLICATION

- Ne convient pas pour une utilisation avec alimentation électronique

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	1 mm	2	€	No.
LED TUBE T8 EM STARTER	4099854067150	4058075013674	40	20	7,50	1

Emballage : 2 pcs

¹ Classe de protection : IP20 | ² Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P^{1,2}

Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclat



1



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec BC, BE ou branchement direct
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi la liste de compatibilité) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w/w	mm	W	lm	lm/w	K	°C	IRC	t _{in}	1 mm	2	€	No.
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840	4099854026294	4058075546813	36	G13	1211	15	2400	160	4000	190	80	60000	10	35,50	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865	4099854026331	4058075546837	36	G13	1211	15	2400	160	6500	190	80	60000	10	35,50	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840	4099854026577	4058075546851	58	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	60000	10	37,50	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865	4099854026591	4058075546875	58	G13	1513	23	3700	160	6500	190	80	60000	10	37,50	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 UNIVERSAL P^{1,2}

1 Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclat



1



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder

PERFOR-
MANCE
GLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec BC, BE ou branchement direct
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi la liste de compatibilité) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&w	W	Im	Im/W	K	IRC	t _h	€	No				
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 830	4099854026119	-	18	G13	603	7.5	1 000	133	3 000	190	80	60 000	10	29,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 840	4099854026157	-	18	G13	603	7.5	1 100	146	4 000	190	80	60 000	10	29,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 865	4099854026218	-	18	G13	603	7.5	1 100	146	6 500	190	80	60 000	10	29,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 830	4099854026492	-	36	G13	1 211	14	1 900	135	3 000	190	80	60 000	10	32,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 840	4099854026393	-	36	G13	1 211	14	2 100	150	4 000	190	80	60 000	10	32,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 865	4099854026430	-	36	G13	1 211	14	2 100	150	6 500	190	80	60 000	10	32,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 830	4099854026652	-	58	G13	1 513	20	2 800	140	3 000	190	80	60 000	10	35,50	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 840	4099854026614	-	58	G13	1 513	20	3 100	155	4 000	190	80	60 000	10	35,50	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 865	4099854026638	-	58	G13	1 513	20	3 100	155	6 500	190	80	60 000	10	35,50	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 UNIVERSAL V^{1,2}

1 Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclat



1



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder

VALUE
CLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec BC, BE ou branchement direct
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi la liste de compatibilité) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube en verre
- Éclairage uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 59 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&w	W	Im	Im/W	K	IRC	t _h	€	No				
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 830	4099854026515	-	18	G13	603	8	800	100	3 000	190	80	30 000	10	27,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 840	4099854026539	-	18	G13	603	8	900	112	4 000	190	80	30 000	10	27,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 865	4099854026553	-	18	G13	603	8	900	112	6 500	190	80	30 000	10	27,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 830	4099854026317	4058075546899	36	G13	1 211	18	1 850	102	3 000	190	80	30 000	10	30,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 840	4099854026355	4058075546912	36	G13	1 211	18	2 000	111	4 000	190	80	30 000	10	30,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 865	4099854026379	4058075546936	36	G13	1 211	18	2 000	111	6 500	190	80	30 000	10	30,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 830	4099854026416	4058075546950	58	G13	1 513	24	2 550	106	3 000	190	80	30 000	10	32,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 840	4099854026454	4058075546974	58	G13	1 513	24	2 800	116	4 000	190	80	30 000	10	32,00	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 865	4099854026478	4058075546998	58	G13	1 513	24	2 800	116	6 500	190	80	30 000	10	32,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P^{1,2}

Tubes LED pour alimentation électronique, gaine anti-éclat



1



PDF ECG compatibility list TUBE FINDER Web-app

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder

PERFORMANCE GLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec BE
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi la liste de compatibilité)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&W	W	Im	lm/W	K	IRC	t _h	€	No.				
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840	4099854026133	4058075545014	36	G13	1211	15	2400	160	4000	190	80	75000	10	29,00	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865	4099854026171	4058075545038	36	G13	1211	15	2400	160	6500	190	80	75000	10	29,00	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840	4099854026195	4058075545076	58	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	75000	10	32,00	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865	4099854026232	4058075545151	58	G13	1513	23	3700	160	6500	190	80	75000	10	32,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des alimentations conventionnelles et à faibles pertes ni sur tension secteur.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 HF P^{1,2}

Tubes LED pour alimentation électronique, gaine anti-éclat



1



PDF ECG compatibility list TUBE FINDER Web-app

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder

PERFORMANCE GLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec BE
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi la liste de compatibilité)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&W	W	Im	lm/W	K	IRC	t _h	€	No.				
LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 830	4099854026058	4058075545052	18	G13	603	7.5	1000	133	3000	190	80	75000	10	22,00	1
LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 840	4099854026072	4058075545090	18	G13	603	7.5	1100	146	4000	190	80	75000	10	22,00	1
LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 865	4099854026096	4058075545113	18	G13	603	7.5	1100	146	6500	190	80	75000	10	22,00	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 830	4099854025914	4058075545137	36	G13	1211	14	1900	135	3000	190	80	75000	10	26,00	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 840	4099854025938	4058075545175	36	G13	1211	14	2100	150	4000	190	80	75000	10	26,00	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 865	4099854025952	4058075545205	36	G13	1211	14	2100	150	6500	190	80	75000	10	26,00	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 830	4099854025976	4058075545229	58	G13	1513	20	2800	140	3000	190	80	75000	10	29,00	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 840	4099854025990	4058075545243	58	G13	1513	20	3100	155	4000	190	80	75000	10	29,00	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 865	4099854026010	4058075545267	58	G13	1513	20	3100	155	6500	190	80	75000	10	29,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des alimentations conventionnelles et à faibles pertes ni sur tension secteur.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 HF V^{1,2}

1 Tubes LED économiques pour alimentation électronique



1



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des tubes T8 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi la liste de compatibilité)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tube en verre
- Éclairage uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 56 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/W	K	IRC	t _{in}	IP	€	No.			
LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 840	4099854026256	4058075545366	18	G13	603	8	900	112	4000	190	80	30000	10	20,50	1
LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 865	4099854026270	4058075545380	18	G13	603	8	900	112	6500	190	80	30000	10	20,50	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des alimentations conventionnelles et à faibles pertes ni sur tension secteur. Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation. La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 HF P^{1,2}

1 Tubes LED pour alimentation électronique



1



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique compatible
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Également adapté pour fonctionner à basse température

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/W	K	IRC	t _{in}	IP	€	No.			
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 830	4099854029448	4058075543300	14	G5	549	7	900	128	3000	190	80	50000	10	29,50	1
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 840	4099854029462	4058075543324	14	G5	549	7	1000	142	4000	190	80	50000	10	29,50	1
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 865	4099854029486	4058075543348	14	G5	549	7	1000	142	6500	190	80	50000	10	29,50	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 830	4099854029387	4058075543249	21	G5	849	10	1350	135	3000	190	80	50000	10	31,50	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 840	4099854029400	4058075543263	21	G5	849	10	1500	150	4000	190	80	50000	10	31,50	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 865	4099854029424	4058075543287	21	G5	849	10	1500	150	6500	190	80	50000	10	31,50	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 830	4099854029325	4058075543188	28	G5	1149	16	2160	135	3000	190	80	50000	10	34,00	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 840	4099854029349	4058075543201	28	G5	1149	16	2400	150	4000	190	80	50000	10	34,00	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 865	4099854029363	4058075543225	28	G5	1149	16	2400	150	6500	190	80	50000	10	34,00	1
LED TUBE T5 HF H054 P 1149 mm 26W 830	4099854029257	4058075543003	54	G5	1149	26	3600	138	3000	190	80	50000	10	39,00	1
LED TUBE T5 HF H054 P 1149 mm 26W 840	4099854029271	4058075543027	54	G5	1149	26	4000	153	4000	190	80	50000	10	39,00	1
LED TUBE T5 HF H054 P 1149 mm 26W 865	4099854029301	4058075543041	54	G5	1149	26	4000	153	6500	190	80	50000	10	39,00	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 830	4099854029172	4058075543126	35	G5	1449	18	2550	141	3000	190	80	50000	10	36,00	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 840	4099854029196	4058075543140	35	G5	1449	18	2800	155	4000	190	80	50000	10	36,00	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 865	4099854029219	4058075543164	35	G5	1449	18	2800	155	6500	190	80	50000	10	36,00	1
LED TUBE T5 HF H049 P 1449 mm 26W 830	4099854029110	4058075543065	49	G5	1449	26	3600	138	3000	190	80	50000	10	36,00	1
LED TUBE T5 HF H049 P 1449 mm 26W 840	4099854029134	4058075543089	49	G5	1449	26	4000	153	4000	190	80	50000	10	36,00	1
LED TUBE T5 HF H049 P 1449 mm 26W 865	4099854029158	4058075543102	49	G5	1449	26	4000	153	6500	190	80	50000	10	36,00	1
LED TUBE T5 HF H080 P 1449 mm 36W 830	4099854029059	4058075542945	80	G5	1449	36	5050	140	3000	190	80	50000	10	46,00	1
LED TUBE T5 HF H080 P 1449 mm 36W 840	4099854029073	4058075542969	80	G5	1449	36	5600	155	4000	190	80	50000	10	46,00	1
LED TUBE T5 HF H080 P 1449 mm 36W 865	4099854029097	4058075542983	80	G5	1449	36	5600	155	6500	190	80	50000	10	46,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 AC MAINS P^{1,2}

Tubes LED pour branchement direct 230 V



1

PERFORMANCE CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45$ °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w±W	⊥	l (mm)	W	lm	lm/W	K	Δ	IRC	t _h	IP	€	No.	
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 830	4058075824416	4058075630611	14	G5	549	7	900	128	3000	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 840	4058075824430	4058075543560	14	G5	549	7	1000	142	4000	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 865	4058075824454	4058075543584	14	G5	549	7	1000	142	6500	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 830	4099854081200	4058075771680	24	G5	549	10	1350	135	3000	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 840	4099854081224	4058075771703	24	G5	549	10	1500	150	4000	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 865	4099854081248	4058075771727	24	G5	549	10	1500	150	6500	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 830	4058075824355	4058075771741	21	G5	849	10	1350	135	3000	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 840	4058075824379	4058075771765	21	G5	849	10	1500	150	4000	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 865	4058075824393	4058075771789	21	G5	849	10	1500	150	6500	190	80	50000	IP20	10	26,00	1
LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 830	4099854081149	4058075771628	39	G5	849	16	2160	135	3000	190	80	50000	IP20	10	31,00	1
LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 840	4099854081163	4058075771642	39	G5	849	16	2400	150	4000	190	80	50000	IP20	10	31,00	1
LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 865	4099854081187	4058075771666	39	G5	849	16	2400	150	6500	190	80	50000	IP20	10	31,00	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 830	4058075824294	4058075630581	28	G5	1149	16	2150	134	3000	190	80	50000	IP20	10	32,00	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 840	4058075824317	4058075543522	28	G5	1149	16	2400	150	4000	190	80	50000	IP20	10	32,00	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 865	4058075824331	4058075543546	28	G5	1149	16	2400	150	6500	190	80	50000	IP20	10	32,00	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 865	4058075824270	4058075543508	35	G5	1449	18	2800	155	6500	190	80	50000	IP20	10	32,00	1
LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 830	4058075824119	4058075630529	54	G5	1149	26	3600	138	3000	190	80	50000	IP20	10	37,00	1
LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 840	4058075824133	4058075543409	54	G5	1149	26	4000	153	4000	190	80	50000	IP20	10	37,00	1
LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 865	4058075824157	4058075543423	54	G5	1149	26	4000	153	6500	190	80	50000	IP20	10	37,00	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 830	4058075824232	4058075630567	35	G5	1449	18	2550	141	3000	190	80	50000	IP20	10	32,00	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 840	4058075824256	4058075543485	35	G5	1449	18	2800	155	4000	190	80	50000	IP20	10	32,00	1
LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 830	4058075824171	4058075630543	49	G5	1449	26	3600	138	3000	190	80	50000	IP20	10	36,00	1
LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 840	4058075824195	4058075543447	49	G5	1449	26	4000	153	4000	190	80	50000	IP20	10	36,00	1
LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 865	4058075824218	4058075543461	49	G5	1449	26	4000	153	6500	190	80	50000	IP20	10	36,00	1
LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 830	4058075824058	4058075630505	80	G5	1449	36	5050	140	3000	190	80	50000	IP20	10	41,00	1
LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 840	4058075824072	4058075543362	80	G5	1449	36	5600	155	4000	190	80	50000	IP20	10	41,00	1
LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 865	4058075824096	4058075543386	80	G5	1449	36	5600	155	6500	190	80	50000	IP20	10	41,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 HF SHORT V^{1,2}

Tubes LED pour alimentation électronique



1

VALUE CLASS



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite
benelux.ledvance.com/ledtubefinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique compatible
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Veuillez suivre tous les conseils de sécurité

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45$ °C
- Bâtiments publics
- Cuisines
- Éclairage de meubles

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w±W	⊥	l (mm)	W	lm	lm/W	K	Δ	IRC	t _h	IP	€	No.	
LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 830	4058075823617	-	8	G5	288	4	380	95	3000	190	80	30000	IP20	25	19,00	1
LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 840	4058075823631	-	8	G5	288	4	400	100	4000	190	80	30000	IP20	25	19,00	1
LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 830	4058075823655	-	13	G5	517	7	770	110	3000	190	80	30000	IP20	25	21,00	1
LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 840	4058075823679	-	13	G5	517	7	850	121	4000	190	80	30000	IP20	25	21,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EXTERNAL P¹

TUBE LED T8 EXTERNAL pour LED DRIVER EXTERNAL



1

PERFOR-
MANCE
GLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Conçu pour alimenter uniquement avec LED DRIVER TUBE LED EXTERNAL DALI
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats

AVANTAGES PRODUITS

- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Garantie de 5 ans

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/w	K	Δ°C	IRC	t _h	5	6	7	8	9	10
LED TUBE T8 EXT P 15 W/840 1200 mm ²	4058075730595	4058075730595	36	G13	1200	15	2400	160	4000	190	80	50000	▶	25	16,00	1
LED TUBE T8 EXT P 15 W/865 1200 mm ²	4058075730618	4058075730618	36	G13	1200	15	2400	160	6500	190	80	50000	▶	25	16,00	1
LED TUBE T8 EXT P 23 W/840 1500 mm ²	4058075730557	4058075730557	58	G13	1500	23	3700	160	4000	190	80	50000	▶	25	18,00	1
LED TUBE T8 EXT P 23 W/865 1500 mm ²	4058075730571	4058075730571	58	G13	1500	23	3700	160	6500	190	80	50000	▶	25	18,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² TUBE LED unilatéral (entrée DC unilatérale) conforme aux exigences de sécurité selon IEC 62776:2014. Protection contre les chocs électriques en cas de mauvaise utilisation (fonctionnement BE/BC/secteur AC). | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 EXTERNAL P¹

TUBE LED T5 EXTERNAL pour LED DRIVER EXTERNAL



1

PERFOR-
MANCE
GLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Conçu pour alimenter uniquement avec LED DRIVER TUBE LED EXTERNAL DALI
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats

AVANTAGES PRODUITS

- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Garantie de 5 ans

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/w	K	Δ°C	IRC	t _h	5	6	7	8	9	10
LED TUBE T5 EXT H054 P 26 W/840 1149 mm ²	4058075730472	4058075730472	54	G5	1149	26	4000	153	4000	180	80	50000	▶	25	19,50	1
LED TUBE T5 EXT H054 P 26 W/865 1149 mm ²	4058075730496	4058075730496	54	G5	1149	26	4000	153	6500	180	80	50000	▶	25	19,50	1
LED TUBE T5 EXT HE35 P 18 W/840 1449 mm ²	4058075730519	4058075730519	35	G5	1449	18	2800	155	4000	180	80	50000	▶	25	17,50	1
LED TUBE T5 EXT HE35 P 18 W/865 1449 mm ²	4058075730533	4058075730533	35	G5	1449	18	2800	155	6500	180	80	50000	▶	25	17,50	1
LED TUBE T5 EXT H049 P 26 W/840 1449 mm ²	4058075730434	4058075730434	49	G5	1449	26	4000	153	4000	180	80	50000	▶	25	19,00	1
LED TUBE T5 EXT H049 P 26 W/865 1449 mm ²	4058075730458	4058075730458	49	G5	1449	26	4000	153	6500	180	80	50000	▶	25	19,00	1
LED TUBE T5 EXT H080 P 37 W/840 1449 mm ²	4058075730410	4058075730410	80	G5	1449	37	5600	151	4000	180	80	50000	▶	25	23,00	1
LED TUBE T5 EXT H080 P 37 W/865 1449 mm ²	4058075730397	4058075730397	80	G5	1449	37	5600	151	6500	180	80	50000	▶	25	23,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² TUBE LED unilatéral (entrée DC unilatérale) conforme aux exigences de sécurité selon IEC 62776:2014. Protection contre les chocs électriques en cas de mauvaise utilisation (fonctionnement BE/BC/secteur AC). | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P¹

PERFOR-
MANCE
CLASS

courant constant LED DRIVER EXTERNAL pour LED TUBE EXTERNAL T5/T8 – intérieur



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatible avec TUBE LED EXTERNAL LEDVANCE
- Convertisseur de sécurité très basse tension (SELV)
- Applications avancées avec installations DALI
- Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à T_c)
- Sécurité certifiée ENEC

AVANTAGES PRODUITS

- Grande flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via un commutateur DIP
- Interface DALI 2.0
- Gradation de haute qualité de 1...100 %
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Garantie de 5 ans

DOMAINES D'APPLICATION

- Convient aux luminaires de classe de protection I
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Magasins, supermarchés
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	W	lm	lm/W	K	IRC	t _h	€	No.
DR EXT DALI-P -1X15-37W 220-240	4058075730632	4058075730632	286	38.7	100 000	25	39,00	1		
DR EXT DALI-P -2X15-26W 220-240	4058075730656	4058075730656	360	54	100 000	25	45,00	2		

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

LED TUBE T9 EM V^{1,2}

VALUE
CLASS

Tube LED circulaire pour alimentation conventionnelle et branchement secteur AC



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes fluorescentes T9 classiques dans les luminaires à ballast traditionnel
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T9)
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Applications domestiques
- Applications décoratives

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/W	K	IRC	t _h	€	No.				
LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 830 G10Q	4099854042447	-	22	G10q	212	11	1 200	109	3 000	110	80	30 000	10	22,25	1
LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 840 G10Q	4099854042461	4058075604612	22	G10q	212	11	1 320	120	4 000	110	80	30 000	10	22,25	1
LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 865 G10Q	4099854042485	4058075604650	22	G10q	212	11	1 320	120	6 500	110	80	30 000	10	22,25	1
LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 830 G10Q	4099854042508	-	32	G10q	300	18.3	2 000	109	3 000	110	80	30 000	10	28,00	1
LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 840 G10Q	4099854042522	4058075604674	32	G10q	300	18.3	2 200	120	4 000	110	80	30 000	10	28,00	1
LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 865 G10Q	4099854042546	4058075604698	32	G10q	300	18.3	2 200	120	6 500	110	80	30 000	10	28,00	1
LED TUBE T9 C 40 EM V 24W 840 G10Q	4099854042560	-	40	G10q	400	24	2 900	120	4 000	110	80	30 000	10	40,00	1
LED TUBE T9 C 40 EM V 24W 865 G10Q	4099854042584	-	40	G10q	400	24	2 900	120	6 500	110	80	30 000	10	40,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

HQL LED P¹

Remplacement LED pour les lampes HQL dans les applications extérieures exigeantes



PERFOR-
MANCE
CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des HQL : convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchement direct 230 V
- Remplacement d'autres HID : convient pour un fonctionnement avec tension secteur sans alimentation
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Haute protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L-N)

AVANTAGES PRODUITS

- Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	mm	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°C	IRC	t _h	IP	€	No.	
HQL LED P 1800LM 14.5W 827 E27	4099854040603	4058075765856	50	E27	138	14.5	1 800	124	2 700	360	80	60 000	LED	6	65,00	1
HQL LED P 2000LM 14.5W 840 E27	4099854040627	4058075765870	50	E27	138	14.5	2 000	137	4 000	360	80	60 000	LED	6	65,00	1
HQL LED P 2700LM 21.5W 827 E27	4099854040641	4058075765894	80	E27	145	21.5	2 700	125	2 700	360	80	60 000	LED	6	75,00	2
HQL LED P 3000LM 21.5W 840 E27	4099854040665	4058075765917	80	E27	145	21.5	3 000	139	4 000	360	80	60 000	LED	6	75,00	2
HQL LED P 3600LM 29W 827 E27	4099854040689	4058075765931	80	E27	172	29	3 600	124	2 700	360	80	60 000	LED	6	85,00	3
HQL LED P 4000LM 29W 840 E27	4099854040702	4058075765955	80	E27	172	29	4 000	137	4 000	360	80	60 000	LED	6	85,00	3
HQL LED P 5400LM 41W 827 E27	4099854040726	4058075765979	125	E27	195	41	5 400	131	2 700	360	80	60 000	LED	6	120,00	4
HQL LED P 6000LM 41W 840 E27	4099854040740	4058075765993	125	E27	195	41	6 000	146	4 000	360	80	60 000	LED	6	120,00	4
HQL LED P 5400LM 41W 827 E40	4099854040764	4058075766013	125	E40	202	41	5 400	131	2 700	360	80	60 000	LED	6	120,00	5
HQL LED P 6000LM 41W 840 E40	4099854040788	4058075766037	125	E40	202	41	6 000	146	4 000	360	80	60 000	LED	6	120,00	5
HQL LED P 11700LM 90W 827 E40	4099854040801	4058075766051	250	E40	270	90	11 700	130	2 700	360	80	60 000	LED	6	175,00	6
HQL LED P 13000LM 90W 840 E40	4099854040825	4058075766075	250	E40	270	90	13 000	144	4 000	360	80	60 000	LED	6	180,00	6

CONSEIL DE SÉCURITÉ

La lampe peut être plus grande ou lourde que la lampe remplacée. Avant l'installation il convient de vérifier si le luminaire et surtout le support sont en mesure de supporter le poids de la lampe. Si possible, veuillez installer le câble de sécurité inclus dans l'emballage de la lampe 90 W. Ne convient pas pour une utilisation avec amorçeur.

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point t_c de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.

Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.

¹ Non gradable | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

HQL LED P ACCESSORIES^{1,2}

Accessoires pour lampes LED HQL



PERFOR-
MANCE
CLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Installation optionnelle pour l'ombrage
- Disponible pour les lampes HQL LED de 2000 lm, 3000 lm et 4000 lm

AVANTAGES PRODUITS

- Contribuer à réduire les perturbations circadiennes et améliorer la qualité de vie des résidents
- Très facile à installer sur la lampe et à déplacer dans la direction souhaitée à l'intérieur du luminaire

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues, zones résidentielles, zones piétonnes, parcs

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	l (mm)	mm	€	No.
HQL LED P ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE ³	4099854040849	4058075788923	90	6	3,50	1
HQL LED P ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE ³	4099854040863	4058075788947	96	6	4,25	1
HQL LED P ACCESSORIES 4000LM LAMP SHADE ³	4099854040887	4058075788961	125	6	4,70	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

À utiliser uniquement avec les lampes LED P LEDVANCE HQL.

L'utilisation dans des luminaires très étroits ou étroits n'est pas recommandée car cela peut raccourcir la durée de vie de la lampe.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Accessoire optionnel pour les lampes HQL LED suivantes : HQL LED 1800 14,5W 4099854040603 et HQL LED 2000 14,5W 4099854040627 | ^{4,5} Accessoire optionnel pour les lampes HQL LED suivantes : HQL LED 2700 21,5W 4099854040641 et HQL LED 3000 21,5W 4099854040665 | ⁵ Accessoire optionnel pour les lampes HQL LED suivantes : HQL LED 3600 29,5W 4099854040665 | ⁶ Accessoire optionnel pour les lampes HQL LED 3600 29,5W 4099854040665, suivantes : HQL LED 3600 29W 4099854040689 et HQL LED 4000 29W 4099854040702 | ⁸ Prix de vente conseillé hors TVA

HQL LED FIL V¹

Remplacement LED des lampes HQL dans les applications extérieures orientées design



VALUE CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des HQL : convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchement direct 230 V
- Remplacement d'autres HID : convient pour un fonctionnement avec tension secteur sans alimentation
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)

AVANTAGES PRODUITS

- Même conception que les lampes HQL traditionnelles avec ampoule en verre dépoli et ellipsoïde
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&W	mm	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°C	IRC	t _h ³	IP65 ⁴	CCG ⁵	€	No.	
HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27	4099854071737	-	50	E27	151	13	1 800	138	2 700	360	80	25 000	IP65	CCG	6	32,00	1
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27	4099854071751	-	50	E27	151	13	2 000	153	4 000	360	80	25 000	IP65	CCG	6	32,00	1
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27	4099854071775	-	80	E27	151	20	2 700	135	2 700	360	80	25 000	IP65	CCG	6	32,00	1
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27	4099854071799	-	80	E27	151	20	3 000	150	4 000	360	80	25 000	IP65	CCG	6	32,00	1
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40	4099854071898	-	125	E40	202	38	5 400	142	2 700	360	80	25 000	IP65	CCG	6	60,00	2
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40	4099854071911	-	125	E40	202	38	6 000	157	4 000	360	80	25 000	IP65	CCG	6	60,00	2
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27	4099854071812	-	80	E27	217	24	3 600	150	2 700	360	80	25 000	IP65	CCG	6	50,00	2
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27	4099854071836	-	80	E27	217	24	4 000	166	4 000	360	80	25 000	IP65	CCG	6	50,00	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27	4099854071850	-	125	E27	217	38	5 400	142	2 700	360	80	25 000	IP65	CCG	6	60,00	3
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27	4099854071874	-	125	E27	217	38	6 000	157	4 000	360	80	25 000	IP65	CCG	6	60,00	3
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40	4099854071935	-	250	E40	260	60	8 100	135	2 700	360	80	25 000	IP65	CCG	6	95,00	4
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40	4099854071959	-	250	E40	260	60	9 000	150	4 000	360	80	25 000	IP65	CCG	6	95,00	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour une utilisation avec amorceur

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point t_c de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.

Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire. Utilisation non recommandée dans des petits luminaires et dans des luminaires avec des petits réflecteurs.

¹ Non gradable | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

NAV LED FIL V¹

Remplacement LED pour les lampes NAV dans les applications extérieures orientées design



VALUE CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Convient pour un fonctionnement avec un appareillage de commande conventionnel (CCG) ou un réseau 230 V AC
- Très haute efficacité jusqu'à 190 lm/W
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)

AVANTAGES PRODUITS

- Même design que les lampes NAV traditionnelles avec ampoule en verre plein ellipsoïde dépoli
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Économise jusqu'à 78 % d'énergie lorsqu'il est utilisé en remplacement des lampes à vapeur de sodium (NAV)
- Allumage instantané
- Distribution lumineuse similaire aux lampes NAV traditionnelles

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&W	mm	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°C	IRC	t _h ³	IP65 ⁴	CCG ⁵	€	No.	
NAV 50 LED FIL V 3600LM 21W 727 E27	4099854071973	-	50	E27	170	21	3 600	171	2 700	360	70	25 000	IP65	CCG	6	39,00	1
NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27	4099854071997	-	50	E27	170	21	4 000	190	4 000	360	70	25 000	IP65	CCG	6	39,00	1
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27	4099854072017	-	70	E27	210	35	5 400	154	2 700	360	70	25 000	IP65	CCG	6	47,00	1
NAV 70 LED FIL V 6000LM 35W 740 E27	4099854072031	-	70	E27	210	35	6 000	171	4 000	360	70	25 000	IP65	CCG	6	47,00	1
NAV 100 LED FIL V 7000LM 41W 727 E40	4099854072055	-	100	E40	225	41	7 000	170	2 700	360	70	25 000	IP65	CCG	6	94,00	1
NAV 100 LED FIL V 7500LM 41W 740 E40	4099854072079	-	100	E40	225	41	7 500	182	4 000	360	70	25 000	IP65	CCG	6	94,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour une utilisation avec amorceur

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point t_c de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.

Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire. Utilisation non recommandée dans des petits luminaires et dans des luminaires avec des petits réflecteurs.

¹ Non gradable | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED D VT EM & AC MAINS V^{1,2}

VALUE CLASS

LED de remplacement des CFLni culot G24d à 2 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation conventionnelle



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BC ou branchement direct
- Convient uniquement pour une application verticale
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G24d à deux broches
- Type de protection : IP20

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	mm	I (mm)	W	lm	lm/w	K	Δ°C	IRC	t _m	5	6	7
DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS V 5.5W 830 G24D	4058075821811	-	13	G24d	103	5.5	640	116	3000	300	80	30000	10	15,00	1
DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS V 5.5W 840 G24D	4058075821835	-	13	G24d	103	5.5	700	127	4000	300	80	30000	10	15,00	1
DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS V 7.5W 830 G24D	4058075821859	-	18	G24d	117	7.5	870	116	3000	300	80	30000	10	16,00	1
DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS V 7.5W 840 G24D	4058075821873	-	18	G24d	117	7.5	950	126	4000	300	80	30000	10	16,00	1
DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS V 9.5W 830 G24D	4058075821897	-	26	G24d	125.5	9.5	1080	113	3000	300	80	30000	10	17,00	1
DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS V 9.5W 840 G24D	4058075821910	-	26	G24d	125.5	9.5	1200	126	4000	300	80	30000	10	17,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED D/E HF & AC MAINS V^{1,2}

VALUE CLASS

LED de remplacement pour CFLni, avec socle G24q à 4 broches pour BE et fonctionnement sur secteur



1

2



Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BE ou branchement direct
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Base rotative autour de son axe longitudinal (± 90 °)
- Culot G24q à quatre broches
- Type de protection : IP20

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	mm	I (mm)	W	lm	lm/w	K	Δ°C	IRC	t _m	5	6	7
DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS V 6W 830 G24Q-1	4058075821934	4058075558663	13	G24q-1	142.8	6	600	100	3000	120	80	30000	10	16,00	1
DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS V 6W 840 G24Q-1	4058075821958	4058075559103	13	G24q-1	142.8	6	660	110	4000	120	80	30000	10	16,00	1
DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS V 7W 830 G24Q-2	4058075821972	4058075559127	18	G24q-2	142.8	7	700	100	3000	120	80	30000	10	17,00	1
DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS V 7W 840 G24Q-2	4058075821996	4058075559158	18	G24q-2	142.8	7	770	110	4000	120	80	30000	10	17,00	1
DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS V 10W 830 G24Q-3	4058075822016	4058075559172	26	G24q-3	169.8	10	990	99	3000	120	80	30000	10	19,00	2
DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS V 10W 840 G24Q-3	4058075822030	4058075559196	26	G24q-3	169.8	10	1100	110	4000	120	80	30000	10	19,00	2

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Vérifiez toujours la dernière mise à jour de la liste de compatibilité disponible sur le site www.benelux.ledvance.com/compatibilite

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED S EM & AC MAINS V^{1,2}

VALUE CLASS

Lampes LED de remplacement des fluocompactes culot G23, pour alimentation conventionnelle et tension secteur



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BC ou branchement direct
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G23 à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/w	K	IRC	t _m	°C	h	€	No.	
DULUX LED S7 EM & AC MAINS V 3.5W 830 G23	4058075822931	-	7	G23	135	3.5	360	102	3000	120	80	30000	10,00	1
DULUX LED S7 EM & AC MAINS V 3.5W 840 G23	4058075822955	-	7	G23	135	3.5	400	114	4000	120	80	30000	10,00	1
DULUX LED S9 EM & AC MAINS V 4W 830 G23	4058075822979	4058075557994	9	G23	165	4	500	125	3000	120	80	30000	11,00	2
DULUX LED S9 EM & AC MAINS V 4W 840 G23	4058075822993	4058075558045	9	G23	165	4	550	137	4000	120	80	30000	11,00	2
DULUX LED S11 EM & AC MAINS V 6W 830 G23	4058075823013	4058075558069	11	G23	220	6	630	105	3000	120	80	30000	11,00	3
DULUX LED S11 EM & AC MAINS V 6W 840 G23	4058075823037	4058075558083	11	G23	220	6	700	116	4000	120	80	30000	11,00	3

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Adapté au fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED L HF & AC MAINS V^{1,2}

VALUE CLASS

Lampes LED de remplacement des lampes fluocompactes 2G11 pour alimentation électronique et tension secteur



Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BE ou branchement direct
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot 2G11 à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/w	K	IRC	t _m	°C	h	€	No.	
DULUX LED L18 HF & AC MAINS V 8W 830 2G11	4058075822054	4058075557390	18	2G11	229.5	8	900	112	3000	140	80	30000	29,50	1
DULUX LED L18 HF & AC MAINS V 8W 840 2G11	4058075822078	4058075557499	18	2G11	229.5	8	1000	125	4000	140	80	30000	29,50	1
DULUX LED L24 HF & AC MAINS V 12W 830 2G11	4058075822092	4058075559219	24	2G11	324.5	12	1350	112	3000	140	80	30000	31,75	2
DULUX LED L24 HF & AC MAINS V 12W 840 2G11	4058075822115	4058075559233	24	2G11	324.5	12	1500	125	4000	140	80	30000	31,75	2
DULUX LED L36 HF & AC MAINS V 18W 830 2G11	4058075822139	4058075557772	36	2G11	416.5	18	2070	115	3000	140	80	30000	32,90	3
DULUX LED L36 HF & AC MAINS V 18W 840 2G11	4058075822153	4058075557833	36	2G11	416.5	18	2300	127	4000	140	80	30000	32,90	3
DULUX LED L55 HF & AC MAINS V 25W 830 2G11	4058075822177	4058075559257	55	2G11	537	25	2950	118	3000	140	80	30000	36,50	4
DULUX LED L55 HF & AC MAINS V 25W 840 2G11	4058075822191	4058075559271	55	2G11	537	25	3250	130	4000	140	80	30000	36,50	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Vérifiez toujours la dernière mise à jour de la liste de compatibilité disponible sur le site www.benelux.ledvance.com/compatibilite

Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED F EM & AC MAINS V^{1,2}

VALUE CLASS

LED de remplacement des CFLni culot 2G10 à 4 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation conventionnelle



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BC ou branchement direct
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot 2G10 à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Ne convient pas au fonctionnement avec un ballast électronique
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	lm/W	K	IRC	t _m	°C	h	€	No		
DULUX LED F18 EM & AC MAINS V 8W 830 2G10	4058075822412	-	18	2G10	128	8	900	112	3000	130	80	30000	10	23,50	1
DULUX LED F18 EM & AC MAINS V 8W 840 2G10	4058075822436	-	18	2G10	128	8	1000	125	4000	130	80	30000	10	23,50	1
DULUX LED F24 EM & AC MAINS V 12W 830 2G10	4058075822450	-	24	2G10	169.5	12	1350	112	3000	130	80	30000	10	24,00	1
DULUX LED F24 EM & AC MAINS V 12W 840 2G10	4058075822474	-	24	2G10	169.5	12	1500	125	4000	130	80	30000	10	24,00	1
DULUX LED F36 EM & AC MAINS V 20W 830 2G10	4058075822498	4058075559295	36	2G10	221.5	20	2250	112	3000	130	80	30000	10	25,00	1
DULUX LED F36 EM & AC MAINS V 20W 840 2G10	4058075822511	4058075559318	36	2G10	221.5	20	2500	125	4000	130	80	30000	10	25,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED T EM & AC MAINS V

VALUE CLASS

Remplacement LED pour CFLni avec base GX24d à 2 broches pour fonctionnement sur tension secteur et BC



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BC ou branchement direct
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Base rotative autour de son axe longitudinal (± 90 °)
- Culot GX24d à deux broches
- Type de protection : IP20

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	t _m	°C	h	€	No			
DULUX LED T13 EM & AC MAINS V 6W 830 GX24D-1	4058075823211	-	13	GX24d-1	6	630	3000	80	132	38	120	30000	10	14,00	1
DULUX LED T13 EM & AC MAINS V 6W 840 GX24D-1	4058075823235	-	13	GX24d-1	6	700	4000	80	132	38	120	30000	10	14,00	1
DULUX LED T18 EM & AC MAINS V 7W 830 GX24D-2	4058075823259	-	18	GX24d-2	7	720	3000	80	132	38	120	30000	10	16,00	1
DULUX LED T18 EM & AC MAINS V 7W 840 GX24D-2	4058075823273	-	18	GX24d-2	7	800	4000	80	132	38	120	30000	10	16,00	1
DULUX LED T26 EM & AC MAINS V 9W 830 GX24D-3	4058075823297	-	26	GX24d-3	9	1000	3000	80	147	38	120	30000	10	19,00	1
DULUX LED T26 EM & AC MAINS V 9W 840 GX24D-3	4058075823310	-	26	GX24d-3	9	1100	4000	80	147	38	120	30000	10	19,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ² L70/B50 | ³ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED T/E HF & AC MAINS V^{1,2}

LED de remplacement des CFLni culot GX24q à 4 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation électronique



VALUE CLASS



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BE ou branchement direct
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot GX24q 4 PIN
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Type de protection : IP20

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45^\circ\text{C}$
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w _Δ W	W	lm	lm/w	K	IRC	t _m	€	No				
DULUX LED T/E13 HF & AC MAINS V 6W 830 GX24Q-1	4058075822214	-	13	6W	102.8	6	630	105	3000	120	80	30000	10	19,00	1
DULUX LED T/E13 HF & AC MAINS V 6W 840 GX24Q-1	4058075822238	-	13	6W	102.8	6	700	116	4000	120	80	30000	10	19,00	1
DULUX LED T/E18 HF & AC MAINS V 7W 830 GX24Q-2	4058075822252	4058075559349	18	7W	119.8	7	720	102	3000	120	80	30000	10	22,00	2
DULUX LED T/E18 HF & AC MAINS V 7W 840 GX24Q-2	4058075822276	4058075559370	18	7W	119.8	7	800	114	4000	120	80	30000	10	22,00	2
DULUX LED T/E26 HF & AC MAINS V 10W 830 GX24Q-3	4058075822290	4058075559394	26	10W	139.8	10	990	99	3000	120	80	30000	10	24,00	3
DULUX LED T/E26 HF & AC MAINS V 10W 840 GX24Q-3	4058075822313	4058075559417	26	10W	139.8	10	1100	110	4000	120	80	30000	10	24,00	3
DULUX LED T/E32 HF & AC MAINS V 16W 830 GX24Q-3	4058075822337	4058075559431	32	16W	154.8	16	1620	101	3000	120	80	30000	10	26,00	4
DULUX LED T/E32 HF & AC MAINS V 16W 840 GX24Q-3	4058075822351	4058075559455	32	16W	154.8	16	1800	112	4000	120	80	30000	10	26,00	4
DULUX LED T/E42 HF & AC MAINS V 20W 830 GX24Q-4	4058075822375	4058075559479	42	20W	164.8	20	2025	101	3000	120	80	30000	10	28,00	5
DULUX LED T/E42 HF & AC MAINS V 20W 840 GX24Q-4	4058075822399	4058075559493	42	20W	164.8	20	2250	112	4000	120	80	30000	10	28,00	5

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Vérifiez toujours la dernière mise à jour de la liste de compatibilité disponible sur le site www.benelux.ledvance.com.

Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED SQ EM & AC MAINS V^{1,2}

LED de remplacement pour CFLni avec culot GR8 à 2 broches pour fonctionnement sur tension secteur, BC



1

VALUE CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluo compact classiques pour utilisation dans les luminaires avec BC ou branchement direct
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot GR8 à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45^\circ\text{C}$
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w _Δ W	W	lm	lm/w	K	IRC	t _m	€	No				
DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS V 7W 830 GR8	4058075822535	-	16	7W	137.1	7	720	102	3000	130	80	30000	10	19,00	1
DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS V 7W 840 GR8	4058075822559	-	16	7W	137.1	7	720	102	3500	130	80	30000	10	19,00	1
DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS V 13W 830 GR8	4058075822573	-	28	13W	204	13	1350	103	3000	130	80	30000	10	25,00	1
DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS V 13W 835 GR8	4058075822597	-	28	13W	204	13	1350	103	3500	130	80	30000	10	25,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A/P/B DIM CRI97 S

Lampes LED à intensité variable, forme d'ampoule classique, IRC97



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

SUPERIOR CLASS

LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- IRC élevé et R9 pour une expérience d'éclairage naturel
- Gradable
- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø	h	t _m	1	2	3	4	5	6	7	8
CLAS A 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065330	-	40	E27	4.2	470	2700	97	105	60	Clair	15000	10	8,25	1					
CLAS A 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065378	-	40	E27	4.2	470	2700	97	105	60	Dépolie	15000	10	8,25	2					
CLAS A 60 DIM CRI97 S 7.2W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065071	-	60	E27	7.2	806	2700	97	105	60	Clair	15000	10	8,50	1					
CLAS A 60 DIM CRI97 S 7.2W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065231	-	60	E27	7.2	806	2700	97	105	60	Dépolie	15000	10	8,50	2					
CLAS A 75 DIM CRI97 S 9.5W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065170	-	75	E27	9.5	1055	2700	97	105	60	Clair	15000	10	11,00	3					
CLAS A 75 DIM CRI97 S 9.5W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065279	-	75	E27	9.5	1055	2700	97	105	60	Dépolie	15000	10	11,00	2					
CLAS A 100 DIM CRI97 S 13.8W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065217	-	100	E27	13.8	1521	2700	97	105	60	Clair	15000	10	14,00	3					
CLAS A 100 DIM CRI97 S 13.8W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065316	-	100	E27	13.8	1521	2700	97	105	60	Dépolie	15000	10	15,00	2					
CLAS P 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E14 ¹	4099854065750	-	40	E14	4.2	470	2700	97	77	45	Clair	15000	10	10,00	4					
CLAS P 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL FR E14 ¹	4099854065828	-	40	E14	4.2	470	2700	97	77	45	Dépolie	15000	10	10,00	5					
CLAS P 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E27 ¹	4099854077968	-	40	E27	4.2	470	2700	97	77	45	Clair	15000	10	10,00	6					
CLAS B 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E14 ¹	4099854065590	-	40	E14	4.2	470	2700	97	100	35	Clair	15000	10	10,00	7					
CLAS B 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL FR E14 ¹	4099854065613	-	40	E14	4.2	470	2700	97	100	35	Dépolie	15000	10	10,00	8					

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC A/GLOBE & EDISON ENERGY EFFICIENCY A S

Lampes à LED, forme d'ampoule classique, CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A



SUPERIOR CLASS

LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 210 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø	h	t _m	1	2	3	4	5	6	7	8
CLAS A 40 EEL A S 2.2W 830 FIL CL E27 ¹	4099854059995	4058075747807	40	E27	2.2	470	3000	80	105	60	Clair	50000	6	16,00	1					
CLAS A 40 EEL A S 2.2W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060090	4099854002809	40	E27	2.2	470	3000	80	105	60	Dépolie	50000	6	16,00	2					
CLAS A 60 EEL A S 3.8W 830 FIL CL E27 ¹	4099854059957	4058075747784	60	E27	3.8	806	3000	80	105	60	Clair	50000	6	17,25	3					
CLAS A 60 EEL A S 3.8W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060052	4099854002786	60	E27	3.8	806	3000	80	105	60	Dépolie	50000	6	17,25	2					
CLAS A 75 EEL A S 5W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060113	4099854002823	75	E27	5	1055	3000	80	105	60	Clair	50000	6	18,30	4					
CLAS A 75 EEL A S 5W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060151	4099854002847	75	E27	5	1055	3000	80	105	60	Dépolie	50000	6	18,30	2					
CLAS A 100 EEL A S 7.2W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060199	4099854002861	100	E27	7.2	1521	3000	80	105	60	Clair	50000	6	21,00	5					
CLAS A 100 EEL A S 7.2W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060212	4099854002885	100	E27	7.2	1521	3000	80	105	60	Dépolie	50000	6	21,00	2					
CLAS GLOBE95 60 EELA S 3.8W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060250	4099854002908	60	E27	3.8	806	3000	80	138	95	Clair	50000	6	17,50	6					
CLAS GLOBE95 60 EELA S 3.8W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060274	4099854002922	60	E27	3.8	806	3000	80	138	95	Dépolie	50000	6	17,50	7					
CLAS EDISON 60 EELA S 3.8W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060236	4099854002946	60	E27	3.8	806	3000	80	140	64	Clair	50000	6	17,50	8					

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC P & B ENERGY EFFICIENCY B S

Lampes à LED, forme d'ampoule minimale classique, Classe d'efficacité énergétique B



SUPERIOR CLASS

LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Très haute efficacité jusqu'à 188 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm/W	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{max}	h	t _h	3	4	5	6	7	8	9	10
CLASSIC P 40 EELB S 2.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854066597	-	40	E14	2.5	470	2700	80	77	45	Clair	50 000	▶	6	7,50	1				
CLASSIC P 40 EELB S 2.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854066641	-	40	E14	2.5	470	2700	80	77	45	Dépolie	50 000	▶	6	7,50	2				
CLASSIC B 40 EELB S 2.5W 827 FIL CL E14 ¹	4058075747821	-	40	E14	2.5	470	2700	80	100	35	Clair	50 000	▶	6	7,50	1				
CLASSIC B 40 EELB S 2.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854066467	-	40	E14	2.5	470	2700	80	100	35	Dépolie	50 000	▶	6	7,50	2				

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY B DIM S

Lampes LED à intensité variable, forme d'ampoule classique, classe d'efficacité énergétique B



SUPERIOR CLASS

LEDVANCE
5 Ans Garantie

Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Très haut rendement jusqu'à 185 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm/W	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{max}	h	t _h	3	4	5	6	7	8	9	10
CLASSIC A 40 DIM EELB S 2.6W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065880	-	40	E27	2.6	481	2700	80	105	60	Clair	50 000	▶	6	9,50	1				
CLASSIC A 40 DIM EELB S 2.6W 827 FIL FR E27 ¹	4099854066221	-	40	E27	2.6	481	2700	80	105	60	Dépolie	50 000	▶	6	9,50	2				
CLASSIC A60 DIM EELB S 4.3W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065866	-	60	E27	4.3	806	2700	80	105	60	Clair	50 000	▶	6	11,00	1				
CLASSIC A60 DIM EELB S 4.3W 827 FIL FR E27 ¹	4099854066146	-	60	E27	4.3	806	2700	80	105	60	Dépolie	50 000	▶	6	11,00	2				
CLASSIC A 75 DIM EELB S 5.7W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065903	-	75	E27	5.7	1055	2700	80	105	60	Clair	50 000	▶	6	12,00	3				
CLASSIC A 75 DIM EELB S 5.7W 827 FIL FR E27 ¹	4099854065941	-	75	E27	5.7	1055	2700	80	105	60	Dépolie	50 000	▶	6	12,00	2				
CLASSIC A 100 DIM EELB S 8.2W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065927	-	100	E27	8.2	1521	2700	80	105	60	Clair	50 000	▶	6	13,00	3				
CLASSIC A 100 DIM EELB S 8.2W 827 FIL FR E27 ¹	4099854065965	-	100	E27	8.2	1521	2700	80	105	60	Dépolie	50 000	▶	6	13,00	2				

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC P & B ENERGY EFFICIENCY C DIM S

SUPERIOR CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme de bougie classique, classe d'efficacité énergétique C

Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Très haut rendement jusqu'à 162 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mont}	Light	t _m	1	2	3	4	5	6	7
CLASSIC P 40 DIM EELC S 2.9W 827 FIL CL E14 ¹	4099854066535	-	40	E14	2.9	470	2700	80	77	45	Clair	50 000	LED	6	9,50	1		
CLASSIC P 40 DIM EELC S 2.9W 827 FIL FR E14 ¹	4058075747845	-	40	E14	2.9	470	2700	80	77	45	Dépolie	50 000	LED	6	9,50	2		
CLASSIC B 40 DIM EELC S 2.9W 827 FIL CL E14 ¹	4099854066276	-	40	E14	2.9	470	2700	80	100	35	Clair	50 000	LED	6	9,50	3		
CLASSIC B 40 DIM EELC S 2.9W 830 FIL FR E14 ¹	4099854066382	-	40	E14	2.9	470	2700	80	100	35	Dépolie	50 000	LED	6	9,50	4		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A DIM CRI 90 S

SUPERIOR CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme d'ampoule classique, IRC90, avec une composante bleue fortement réduite

Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a: ≥ 90

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mont}	Light	t _m	1	2	3	4	5	6	7
CLAS A 60 DIM S 5.8 W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061271	4058075758940	60	E27	5.8	806	2700	90	105	60	Dépolie	15 000	LED	10	6,25	1		
CLAS A 60 DIM S 5.8W 927 FILCL E27 ¹	4099854060892	4058075758926	60	E27	5.8	806	2700	90	105	60	Clair	15 000	LED	10	6,25	2		
CLAS A 60 DIM S 5.8W 940 FIL CL E27 ¹	4099854060953	4058075758964	60	E27	5.8	806	4000	90	105	60	Clair	15 000	LED	10	6,25	2		
CLAS A 60 DIM S 5.8W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061332	4058075758988	60	E27	5.8	806	4000	90	105	60	Dépolie	15 000	LED	10	6,25	1		
CLAS A 75 DIM S 7.5W 927 FIL CL E27 ¹	4099854061035	4058075759008	75	E27	7.5	1055	2700	90	105	60	Clair	15 000	LED	10	9,35	3		
CLAS A 75 DIM S 7.5W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061356	4058075759046	75	E27	7.5	1055	2700	90	105	60	Dépolie	15 000	LED	10	9,35	1		
CLAS A 75 DIM S 7.5W 940 FIL CL E27 ¹	4099854061073	4058075759107	75	E27	7.5	1055	4000	90	105	60	Clair	15 000	LED	10	9,35	3		
CLAS A 75 DIM S 7.5W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061394	4058075759220	75	E27	7.5	1055	4000	90	105	60	Dépolie	15 000	LED	10	9,35	1		
CLAS A 100 DIM S 11W 927 FIL CL E27 ¹	4099854061134	4058075758742	100	E27	11	1521	2700	90	105	60	Clair	15 000	LED	10	12,50	4		
CLAS A 100 DIM S 11W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061431	4058075758780	100	E27	11	1521	2700	90	105	60	Dépolie	15 000	LED	10	12,50	5		
CLAS A 100 DIM S 11W 927 FIL FR B22D ¹	4099854061516	4058075758803	100	B22d	11	1521	2700	90	104	60	Dépolie	15 000	LED	10	12,50	6		
CLAS A 100 DIM S 11W 940 FIL CL E27 ¹	4099854061233	4058075758841	100	E27	11	1521	4000	90	105	60	Clair	15 000	LED	10	12,50	4		
CLAS A 100 DIM S 11W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061479	4058075758865	100	E27	11	1521	4000	90	105	60	Dépolie	15 000	LED	10	12,50	1		
CLAS A 100 DIM S 11W 940 FIL FR B22D ¹	4099854061592	4058075758889	100	B22d	11	1521	4000	90	104	60	Dépolie	15 000	LED	10	12,50	6		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC B/BA/BW DIM CRI 90 S

Lampes LED à intensité variable, forme de bougie classique, IRC90, avec une composante bleue fortement réduite



Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a: ≥ 90

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mont}	Light	tm	4	5	6	7	8
CLAS B 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E14 ¹	4099854061653	4058075758261	40	E14	3.4	470	2700	90	100	35	Clair	15000	10	6,50	1		
CLAS B 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E14 ¹	4099854061738	4058075758285	40	E14	3.4	470	2700	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,50	2		
CLAS B 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR B22D ¹	4099854062001	4058075758308	40	B22d	3.4	470	2700	90	91	35	Dépolie	15000	10	6,50	3		
CLAS B 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E14 ¹	4099854061714	4058075758322	40	E14	3.4	470	4000	90	100	35	Clair	15000	10	6,50	1		
CLAS B 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E14 ¹	4099854061790	4058075758346	40	E14	3.4	470	4000	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,50	2		
CLAS BA 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E14 ¹	4099854060618	4058075758360	40	E14	3.4	470	2700	90	121	35	Clair	15000	10	6,50	4		
CLAS BW 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E14 ¹	4099854060694	4058075758384	40	E14	3.4	470	2700	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,50	5		
CLAS BW 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E14 ¹	4099854060632	4058075758407	40	E14	3.4	470	4000	90	100	35	Clair	15000	10	6,50	6		
CLAS BW 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E14 ¹	4099854060779	4058075758421	40	E14	3.4	470	4000	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,50	5		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC P/GLOBE/EDISON DIM CRI 90 S

Lampes LED à intensité variable, forme mini-boule classique, IRC90, avec une composante bleue fortement réduite



Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a: ≥ 90

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mont}	Light	tm	4	5	6	7	8
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E27 ¹	4099854062964	4058075758469	40	E27	3.4	470	2700	90	77	45	Clair	15000	10	6,50	1		
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E27 ¹	4099854063145	4058075758506	40	E27	3.4	470	2700	90	77	45	Dépolie	15000	10	6,50	2		
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E14 ¹	4099854063244	4058075758445	40	E14	3.4	470	2700	90	77	45	Clair	15000	10	6,50	3		
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E14 ¹	4099854063343	4058075758483	40	E14	3.4	470	2700	90	77	45	Dépolie	15000	10	6,50	4		
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E27 ¹	4099854063008	4058075758544	40	E27	3.4	470	4000	90	77	45	Clair	15000	10	6,50	1		
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E27 ¹	4099854063206	4058075758582	40	E27	3.4	470	4000	90	77	45	Dépolie	15000	10	6,50	2		
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E14 ¹	4099854063329	4058075758520	40	E14	3.4	470	4000	90	77	45	Clair	15000	10	6,50	3		
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E14 ¹	4099854063404	4058075758568	40	E14	3.4	470	4000	90	77	45	Dépolie	15000	10	6,50	4		
CLAS GLOBE125 100 DIM S 11W 927 FIL CL E27 ¹	4099854062087	4058075758148	100	E27	11	1521	2700	90	168	124	Clair	15000	10	13,50	5		
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 927 FIL CL E27 ¹	4099854060755	4058075758186	100	E27	11	1521	2700	90	135	95	Clair	15000	10	13,00	6		
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061578	4058075758209	100	E27	11	1521	2700	90	135	95	Dépolie	15000	10	13,00	7		
CLAS GLOBE125 100 DIM S 11W 940 FIL CL E27 ¹	4099854062162	4058075758162	100	E27	11	1521	4000	90	168	124	Clair	15000	10	13,50	5		
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 940 FIL CL E27 ¹	4099854061219	4058075758223	100	E27	11	1521	4000	90	135	95	Clair	15000	10	13,00	6		
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061752	4058075758247	100	E27	11	1521	4000	90	135	95	Dépolie	15000	10	13,00	7		
CLAS EDISON DIM S 5.8W 927 FIL CL E27 ¹	4099854062322	4058075758100	60	E27	5.8	806	2700	90	143	64	Clair	15000	10	7,50	8		
CLAS EDISON DIM S 5.8W 940 FIL CL E27 ¹	4099854062483	4058075758124	60	E27	5.8	806	4000	90	143	64	Clair	15000	10	7,50	8		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A DIM P

Lampes LED à intensité variable, forme classique



Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Culot : E27, B22d
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&w	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mont}	h	t _m	3	4	5	6	7	8
CLAS A 40 DIM P 4.8W 827 FIL CL E27 ¹	4099854067396	4058075591158	40	E27	4.8	470	2700	80	105	60	Clair	15000	▶	10	7,00	1	
CLAS A 40 DIM P 4.8W 827 FIL FR E27 ¹	4099854067433	4058075591271	40	E27	4.8	470	2700	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	7,00	2	
CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL CL B22D ¹	4099854054372	4058075591073	60	B22d	7	806	2700	80	104	60	Clair	15000	▶	10	7,00	3	
CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054396	4058075591172	60	E27	7	806	2700	80	106	60	Clair	15000	▶	10	7,00	1	
CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL FR E27 ¹	4099854054433	4058075591295	60	E27	7	806	2700	80	106	60	Dépolie	15000	▶	10	7,00	2	
CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL FR B22D ¹	4099854054334	4058075590854	60	B22d	7	806	2700	80	104	60	Dépolie	15000	▶	10	7,00	4	
CLAS A 60 DIM P 7W 840 FIL FR E27 ¹	4099854054297	4058075590830	60	E27	7	806	4000	80	106	60	Dépolie	15000	▶	10	7,00	2	
CLAS A 75 DIM P 7.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854060915	4058075591097	75	E27	7.5	1055	2700	80	105	60	Clair	15000	▶	10	9,50	5	
CLAS A 75 DIM P 7.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060977	4058075591110	75	E27	7.5	1055	2700	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	9,50	2	
CLAS A 75 DIM P 7.5W 840 FIL FR E27 ¹	4099854060854	4058075591059	75	E27	7.5	1055	4000	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	9,50	2	
CLAS A 100 DIM P 11W 827 FIL CL E27 ¹	4099854060595	4058075755581	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Clair	15000	▶	10	13,00	6	
CLAS A 100 DIM P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060656	4058075756182	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	13,00	7	
CLAS A 150 DIM P 18W 827 FIL FR E27 ¹	4099854067457	4058075592179	150	E27	18	2452	2700	80	128	70	Dépolie	15000	▶	10	23,25	8	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC A P

Lampes LED, forme classique



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Culot : E27
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&w	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mont}	h	t _m	3	4	5	6	7	8
CLAS A 40 P 4W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069697	4058075592131	40	E27	4	470	2700	80	105	60	Clair	15000	▶	10	4,75	1	
CLAS A 40 P 4W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069659	4058075592070	40	E27	4	470	2700	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	4,75	2	
CLAS A 40 P 4W 827 FIL CL B22D ¹	4099854069758	4058075592155	40	B22d	4	470	2700	80	104	60	Clair	15000	▶	10	4,75	3	
CLAS A 40 P 4W 827 FIL FR B22D ¹	4099854069734	4058075592094	40	B22d	4	470	2700	80	104	60	Dépolie	15000	▶	10	4,75	4	
CLAS A 40 P 4W 840 FIL CL E27 ¹	4099854069673	4058075591714	40	E27	4	470	4000	80	105	60	Clair	15000	▶	10	4,75	1	
CLAS A 40 P 4W 840 FIL FR E27 ¹	4099854069710	4058075592056	40	E27	4	470	4000	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	4,75	2	
CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062421	4058075591936	60	E27	6.5	806	2700	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	6,00	2	
CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL FR B22D ¹	4099854062704	4058075591950	60	B22d	6.5	806	2700	80	104	60	Dépolie	15000	▶	10	6,00	4	
CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL CL B22D ¹	4099854063060	4058075591875	60	B22d	6.5	806	2700	80	104	60	Clair	15000	▶	10	6,00	3	
CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854062582	4058075592032	60	E27	6.5	806	2700	80	105	60	Clair	15000	▶	10	6,00	5	
CLAS A 60 P 6.5W 840 FIL FR E27 ¹	4099854062469	4058075591912	60	E27	6.5	806	4000	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	6,00	2	
CLAS A 60 P 6.5W 840 FIL CL E27 ¹	4099854062667	4058075591998	60	E27	6.5	806	4000	80	105	60	Clair	15000	▶	10	6,00	5	
CLAS A 75 P 7.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062049	4058075591592	75	E27	7.5	1055	2700	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	8,30	2	
CLAS A 75 P 7.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854062186	4058075591677	75	E27	7.5	1055	2700	80	105	60	Clair	15000	▶	10	8,30	6	
CLAS A 75 P 7.5W 840 FIL CL E27 ¹	4099854062988	4058075591639	75	E27	7.5	1055	4000	80	105	60	Clair	15000	▶	10	8,30	6	
CLAS A 75 P 7.5W 840 FIL FR E27 ¹	4099854062025	4058075591578	75	E27	7.5	1055	4000	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	8,30	2	
CLAS A 100 P 11W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069819	4058075756540	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Clair	15000	▶	10	11,50	7	
CLAS A 100 P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069796	4058075756526	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Dépolie	15000	▶	10	11,50	2	
CLAS A 100 P 11W 840 FIL CL E27 ¹	4099854069772	4058075756502	100	E27	11	1521	4000	80	105	60	Clair	15000	▶	10	11,50	7	
CLAS A 150 P 17W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069833	4058075591837	150	E27	17	2452	2700	80	118	70	Dépolie	15000	▶	10	18,00	8	
CLAS A 150 P 17W 840 FIL FR E27 ¹	4099854069857	4058075591851	150	E27	17	2452	4000	80	118	70	Dépolie	15000	▶	10	18,00	8	
CLAS A 200 P 24W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069895	4058075619111	200	E27	24	3452	2700	80	162	95	Dépolie	15000	▶	4	28,00	9	
CLAS A 200 P 24W 840 FIL FR E27 ¹	4099854069918	4058075619135	200	E27	24	3452	4000	80	162	95	Dépolie	15000	▶	4	28,00	9	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC P P

Lampes LED, forme sphérique

PERFOR-
MANCE
GLASSLEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&W	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mm}	Light	t _h ³	4	5	6	7	8	9
CLAS P 15 P 1.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069253	4058075590557	15	E27	1.5	136	2700	80	77	45	Clair	15000	▶	10	4,80	1	
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069215	4058075590472	25	E14	2.5	250	2700	80	77	45	Clair	15000	▶	10	4,80	2	
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069192	4058075590410	25	E27	2.5	250	2700	80	77	45	Clair	15000	▶	10	4,80	1	
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854069239	4058075590496	25	E14	2.5	250	2700	80	77	45	Dépolie	15000	▶	10	4,80	3	
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069123	4058075590212	25	E27	2.5	250	2700	80	77	45	Dépolie	15000	▶	10	4,80	4	
CLAS P 40 P 4W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069178	4058075590397	40	E14	4	470	2700	80	77	45	Clair	15000	▶	10	5,95	5	
CLAS P 40 P 4W 827 FIL FR E14 ¹	4099854069154	4058075590335	40	E14	4	470	2700	80	77	45	Dépolie	15000	▶	10	4,80	3	
CLAS P 40 P 4W 827 FIL FR B22D ¹	4099854069109	4058075591370	40	B22d	4	470	2700	80	76	45	Dépolie	15000	▶	10	5,95	6	
CLAS P 40 P 4W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069086	4058075591356	40	E27	4	470	2700	80	77	45	Dépolie	15000	▶	10	5,95	4	
CLAS P 60 P 5.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854062223	4058075590977	60	E14	5.5	806	2700	80	77	45	Clair	15000	▶	10	7,75	7	
CLAS P 60 P 5.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854062209	4058075590953	60	E27	5.5	806	2700	80	77	45	Clair	15000	▶	10	7,75	8	
CLAS P 60 P 5.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854062261	4058075590991	60	E14	5.5	806	2700	80	77	45	Dépolie	15000	▶	10	7,75	9	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC GLOBE DIM & NON-DIM P

Lampes LED, forme sphérique

PERFOR-
MANCE
GLASSLEDVANCE
5 Ans
Garantie

LED CLASSIC GLOBE DIM P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&W	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mm}	Light	t _h ³	4	5	6	7	8	9
CLAS GLOBE95 75 DIM P 7.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060717	4058075590915	75	E27	7.5	1055	2700	80	135	95	Dépolie	15000	▶	6	13,00	1	
CLAS GLOBE95 100 DIM P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060793	4058075590939	100	E27	11	1521	2700	80	135	95	Dépolie	15000	▶	6	16,00	1	

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

LED CLASSIC GLOBE P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w&W	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mm}	Light	t _h ³	4	5	6	7	8	9
CLAS GLOBE 125 25 P 2.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054259	4058075590656	25	E27	2.5	250	2700	80	178	125	Clair	15000	▶	10	8,35	2	
CLAS GLOBE 125 40 P 4W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054198	4058075591455	40	E27	4	470	2700	80	178	125	Clair	15000	▶	10	9,50	3	
CLAS GLOBE 125 60 P 7W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054761	4058075591431	60	E27	7	806	2700	80	178	125	Clair	15000	▶	10	10,75	3	
CLAS GLOBE95 60 P 6.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062384	4058075591417	60	E27	6.5	806	2700	80	135	95	Dépolie	15000	▶	6	8,35	4	
CLAS GLOBE 95 100 P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062865	4058075590618	100	E27	11	1521	2700	80	135	95	Dépolie	15000	▶	6	14,30	4	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC ST P

Lampes LED, classic, forme Edison

PERFOR-
MANCE
CLASSLEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (mm)	Ø d (mm)	Light	t _h	3	4	5	6	7
CLAS EDISON 40 P 4W 827 FIL CL E27 ¹	4099854070013	4058075590632	40	E27	4	470	2700	80	143	64	Clair	15 000	▶	10	9,50	1
CLAS EDISON 40 P 4W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069994	4058075590595	40	E27	4	470	2700	80	143	64	Dépolie	15 000	▶	10	9,50	2
CLAS EDISON 60 P 6.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062803	4058075590571	55	E27	6.5	730	2700	80	143	64	Dépolie	15 000	▶	10	12,00	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC A V

Lampes LED, forme classique

VALUE
CLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a: ≥ 80 ; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (mm)	Ø d (mm)	Light	t _h	3	4	5	6	7
CLAS A 4.9W 827 FR E27 ¹	4099854049484	4052899326927	40	E27	4.9	470	2700	≥80	95	55	Dépolie	10 000	▶	10	3,50	1
CLAS A 4.9W 840 FR E27 ¹	4099854049583	4058075127081	40	E27	4.9	470	4000	≥80	95	55	Dépolie	10 000	▶	10	3,50	1
CLAS A 4.9W 865 FR E27 ¹	4099854049606	4052899971011	40	E27	4.9	470	6500	≥80	95	55	Dépolie	10 000	▶	10	3,50	1
CLAS A 8.5W 827 FR E27 ¹	4099854049620	4052899326842	60	E27	8.5	806	2700	≥80	107	60	Dépolie	10 000	▶	10	4,00	2
CLAS A 8.5W 840 FR E27 ¹	4099854049187	4052899973381	60	E27	8.5	806	4000	≥80	107	60	Dépolie	10 000	▶	100	4,00	2
CLAS A 8.5W 865 FR E27 ¹	4099854049200	4052899326873	60	E27	8.5	806	6500	≥80	107	60	Dépolie	10 000	▶	10	4,00	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² L70/B50 | ³ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A MIRROR P

Lampes LED, forme classique avec calotte miroitée



1 2

PERFOR-
MANCE
CLASSLEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Revêtement de la tête de l'ampoule : argent
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Éclairage de miroir
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{mont}	h	Clair	15 000	10	8,00	1
CLAS A 50 MIR S P 6.5W 827 FIL SIL E27 ¹	4099854062742	4058075591691	50	E27	6.5	650	2700	80	105	60	Clair	15 000	10	8,00	1
CLAS P 31 MIR S P 4W 827 FIL SIL E14 ¹	4099854070037	4058075591394	31	E14	4	350	2700	80	77	45	Clair	15 000	10	8,00	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe énergétique (EEC) allant de A (meilleure classe) à G (efficacité la plus basse) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC LAMPS FOR FACILITIES S

Lampes LED professionnelles pour installations AC/DC



1

SUPERIOR
CLASSLEDVANCE
5 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe LED compatible pour système d'alimentation de secours
- Cycle de commutation élevé avec 500 000 fois

AVANTAGES PRODUITS

- Lumière pour système AC/DC (AC 220-240V, DC 176-250V)
- Le cycle de commutation élevé permet une longue durée de vie lorsqu'il est connecté à des capteurs de mouvement
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Espace public dans les bâtiments de grande taille : escaliers, couloirs, issues de secours, sous-sol
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{mont}	h	Clair	25 000	10	10,00	1
CLAS A 60 FA S 7W 827 FR E27 ¹	4099854044151	4058075757509	60	E27	7	806	2700	80	108	60	Dépolie	25 000	10	10,00	1
CLAS A 60 FA S 7W 840 FR E27 ¹	4099854044175	-	60	E27	7	806	4000	80	108	60	Dépolie	25 000	10	10,00	1
CLAS A 75 FA S 9W 827 FR E27 ¹	4099854044199	4058075757523	75	E27	9	1055	2700	80	112	60	Dépolie	25 000	10	13,50	1
CLAS A 75 FA S 9W 840 FR E27 ¹	4099854044212	-	75	E27	9	1055	4000	80	112	60	Dépolie	25 000	10	13,50	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC A DIM P

Lampes LED à intensité variable, forme classique



PERFOR-
MANCE
CLASS



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite



LEDVANCE
5 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Longue durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø mm	h mm	t _h	3	4	5	6	No.
CLAS A 60 DIM P 8.8W 827 FR E27 ¹	4099854043970	4058075594180	60	E27	8.8	806	2700	80	108	60	Dépolie	25 000	▶▶▶	10	6,50	1
CLAS A 75 DIM P 10.5W 827 FR E27 ¹	4099854043994	4058075594203	75	E27	10.5	1055	2700	80	112	60	Dépolie	25 000	▶▶▶	10	8,35	1
CLAS A 100 DIM P 14W 827 FR E27 ¹	4099854044014	4058075594227	100	E27	14	1521	2700	80	120	60	Dépolie	25 000	▶▶▶	10	10,75	2
CLAS A 150 DIM P 20W 827 FR E27 ¹	4099854044038	4058075594241	150	E27	20	2452	2700	80	137	70	Dépolie	25 000	▶▶▶	10	18,00	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

CLASSIC A P

Lampes LED, forme classique



PERFOR-
MANCE
CLASS

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø mm	h mm	t _h	3	4	5	6	No.
CLAS A 4.9W 827 FR E27 ¹	4099854049460	4058075593275	40	E27	4.9	470	2700	≥80	95	55	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	4,20	1
CLAS A 4.9W 840 FR E27 ¹	4099854049538	4058075593299	40	E27	4.9	470	4000	≥80	95	55	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	4,20	1
CLAS A 8.5W 827 FR E27 ¹	4099854049088	4058075593176	60	E27	8.5	806	2700	≥80	107	60	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	4,50	2
CLAS A 8.5W 827 FR B22D ¹	4099854049101	4058075593213	60	B22d	8.5	806	2700	≥80	107	60	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	4,50	3
CLAS A 8.5W 840 FR E27 ¹	4099854049149	4058075593190	60	E27	8.5	806	4000	≥80	107	60	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	4,50	2
CLAS A 10W 827 FR E27 ¹	4099854048821	4058075593091	75	E27	10	1055	2700	≥80	113	60	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	5,95	4
CLAS A 10W 840 FR E27 ¹	4099854048869	4058075593114	75	E27	10	1055	4000	≥80	113	60	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	5,95	4
CLAS A 13W 827 FR E27 ¹	4099854048944	4058075593138	100	E27	13	1521	2700	≥80	118	60	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	8,35	5
CLAS A 13W 840 FR E27 ¹	4099854048968	4058075593152	100	E27	13	1521	4000	≥80	118	60	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	8,35	5
CLAS A 19W 827 FR E27 ¹	4099854048784	4058075593077	150	E27	19	2452	2700	≥80	131	65	Dépolie	15 000	▶▶▶	10	14,30	6

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC B DIM & NON-DIM P

Lampes LED à intensité variable, forme flamme

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

CLASSIC B DIM P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (lm)	φ (mm)	h (mm)	t(h)	IP	€	No.	
CLAS B 40 DIM P 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854044052	4058075594265	40	E14	4.9	470	2700	80	100	35	Dépolie	25000	10	6,60	1



CLASSIC B P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (lm)	φ (mm)	h (mm)	t(h)	IP	€	No.	
CLAS B 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854049309	4058075593237	40	E14	4.9	470	2700	≥80	96	37	Dépolie	15000	10	4,80	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC P DIM & NON-DIM P

Lampes LED gradables, mini-ball

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

CLASSIC P DIM P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Longue durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (lm)	φ (mm)	h (mm)	t(h)	IP	€	No.	
CLAS P 40 DIM P 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854044083	4058075594289	40	E14	4.9	470	2700	80	82	45	Dépolie	25000	10	5,95	1



CLASSIC P P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (lm)	φ (mm)	h (mm)	t(h)	IP	€	No.	
CLAS P 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854049385	4058075593251	40	E14	4.9	470	2700	≥80	79	45	Dépolie	15000	10	4,80	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC STICK DIM & NON-DIM S

Lampes LED à intensité variable, forme de bâton classique avec IRC90



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite



LED CLASSIC STICK S

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 90$

AVANTAGES PRODUITS

- Spectre de lumière naturelle avec un rendu des couleurs exceptionnel de $IRC \geq 90$
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	l (mm)	Ø d (mm)	Light	t _h ²	IP	€ ⁴	No.	
CLAS STICK 70 DIM S 11W 927 FR E27	4099854055713	4058075759602	70	E27	11	1000	2700	≥90	121	44	Dépolie	25 000	10	6,60	1
CLAS STICK 75 DIM S 11W 940 FR E27	4099854055751	4058075759626	75	E27	11	1050	4000	≥90	121	44	Dépolie	25 000	10	6,60	1
CLAS STICK 75 DIM S 11W 965 FR E27	4099854055850	4058075759640	75	E27	11	1050	6500	≥90	121	44	Dépolie	25 000	10	6,60	1



CLASSIC STICK P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Toutes les pièces domestiques, en particulier là où les lampes sont visibles
- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	l (mm)	Ø d (mm)	Light	t _h ²	IP	€ ⁴	No.	
CLAS STICK 60 P 8W 827 FR E27	4099854057113	4058075593374	60	E27	8	806	2700	≥80	116	36	Dépolie	15 000	10	5,95	2
CLAS STICK 60 P 8W 840 FR E27	4099854057151	4058075593312	60	E27	8	806	4000	≥80	116	36	Dépolie	15 000	10	5,95	2
CLAS STICK 75 P 9W 827 FR E27	4099854057175	4058075593350	75	E27	9	1050	2700	≥80	116	36	Dépolie	15 000	10	7,75	2
CLAS STICK 75 P 9W 840 FR E27	4099854057250	4058075593336	75	E27	9	1050	4000	≥80	116	36	Dépolie	15 000	10	7,75	2

¹ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ² L70/B50 | ³ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

LED REFLECTOR PAR16 & LED REFLECTOR MR16

Lampes gradables à réflecteur



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V
- Gradable
- Culot : GU10
- Indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 90$
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs ($IRC > 90$)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	cd	K	IRC	α	Ø d (mm)	t _h ²	IP	€ ⁴	No.	
PAR16 50 120° DIM S 4.1 W 927 GU10 ¹	4058075757820	4058075757820	32	GU10	4.1	350	120	2700	90	120	50	25 000	10	6,00	1
PAR16 50 120° DIM S 4.1 W 940 GU10 ¹	4058075757844	4058075757844	32	GU10	4.1	350	120	4000	90	120	50	25 000	10	6,00	1
PAR16 35 36° DIM S 3.7 W 927 GU10 ¹	4058075757783	4058075757783	35	GU10	3.7	230	500	2700	90	36	50	25 000	10	5,75	2
PAR16 35 36° DIM S 3.7 W 927 GU10 ¹	4058075757806	4058075757806	35	GU10	3.7	230	500	4000	90	36	50	25 000	10	5,75	2
PAR16 80 120° DIM S 5.7W 927 GU10 ¹	4099854048296	4058075757905	46	GU10	6	575	200	2700	90	120	50	25 000	10	11,00	1
PAR16 80 120° DIM S 5.7W 940 GU10 ¹	4099854048319	4058075757929	46	GU10	6	575	200	4000	90	120	50	25 000	10	11,00	1
PAR16 50 36° DIM S 4.7 W 927 GU10 ¹	4058075757868	4058075757868	50	GU10	4.7	350	700	2700	90	36	50	25 000	10	6,00	2
PAR16 50 36° DIM S 4.7 W 940 GU10 ¹	4058075757882	4058075757882	50	GU10	4.7	350	700	4000	90	36	50	25 000	10	6,00	2
MR16 35 36° DIM S 5 W 927 GU5.3 ¹	4058075757684	4058075757684	35	GU5.3	5	350	700	2700	90	36	50	25 000	10	11,00	3
MR16 35 36° DIM S 5 W 940 GU5.3 ¹	4058075757707	4058075757707	35	GU5.3	5	350	700	4000	90	36	50	25 000	10	11,00	3
MR16 50 36° DIM S 8 W 927 GU5.3 ¹	4058075757745	4058075757745	50	GU5.3	8	621	1 000	2700	90	36	50	25 000	10	16,00	3
MR16 50 36° DIM S 8 W 940 GU5.3 ¹	4058075757769	4058075757769	50	GU5.3	8	621	1 000	4000	90	36	50	25 000	10	16,00	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16 DIM S

Lampes LED à réflecteur



SUPERIOR CLASS

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibiliteLEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Stabilité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU10
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w2W	W	lm	cd	K	IRC	°	t _{in}	h	€	No.		
PAR16 35 36° DIM S 3.4W 927 GU10 ¹	4099854059810	4058075797475	35	GU10	3.4	230	400	2700	97	36	50	40 000	10	8,75	1
PAR16 35 36° DIM S 3.4W 930 GU10 ¹	4099854059834	4058075797499	35	GU10	3.4	230	400	3000	97	36	50	40 000	10	8,75	1
PAR16 35 36° DIM S 3.4W 940 GU10 ¹	4099854059858	4058075797512	35	GU10	3.4	230	400	4000	97	36	50	40 000	10	8,75	1
PAR16 50 36° DIM S 6W 927 GU10 ¹	4099854058998	4058075608450	50	GU10	6	350	700	2700	97	36	50	40 000	10	9,50	1
PAR16 50 36° DIM S 6W 930 GU10 ¹	4099854059032	4058075608436	50	GU10	6	350	700	3000	97	36	50	40 000	10	9,50	1
PAR16 50 36° DIM S 6W 940 GU10 ¹	4099854059070	4058075608412	50	GU10	6	350	700	4000	97	36	50	40 000	10	9,50	1
PAR16 80 36° DIM S 9.5W 927 GU10 ¹	4099854070792	4058075608955	80	GU10	9.5	575	840	2700	97	36	50	40 000	10	14,90	2
PAR16 80 36° DIM S 9.5W 930 GU10 ¹	4099854070815	4058075608931	80	GU10	9.5	575	840	3000	97	36	50	40 000	10	14,90	2
PAR16 80 36° DIM S 9.5W 940 GU10 ¹	4099854070839	4058075608917	80	GU10	9.5	575	840	4000	97	36	50	40 000	10	14,90	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16 DIM P

Lampes LED à réflecteur PAR16 gradables



PERFORMANCE CLASS

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibiliteLEDVANCE
5 Ans GarantieLEDVANCE
3 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Gradable
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (R_a : 90)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w2W	W	lm	cd	K	IRC	°	t _{in}	h	€	No.		
PAR16 35 36° DIM P 3.4W 927 GU10 ¹	4099854059872	4058075797536	35	GU10	3.4	230	400	2700	90	36	50	25 000	10	6,50	1
PAR16 35 36° DIM P 3.4W 930 GU10 ¹	4099854059896	4058075797598	35	GU10	3.4	230	400	3000	90	36	50	25 000	10	6,50	1
PAR16 35 36° DIM P 3.4W 940 GU10 ¹	4099854059919	4058075797611	35	GU10	3.4	230	400	4000	90	36	50	25 000	10	6,50	1
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 927 GU10 ¹	4099854044908	4058075797758	50	GU10	4.5	350	600	2700	90	36	50	15 000	50	30,00	2
PAR16 50 36° DIM P 4.8W 927 E14 ¹	4099854071393	4058075607699	50	E14	4.8	350	600	2700	90	36	50	25 000	10	8,35	3
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 927 GU10 ¹	4099854044984	4058075797857	50	GU10	4.5	350	600	2700	90	36	50	15 000	10	7,60	2
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 930 GU10 ¹	4099854045462	4058075797963	50	GU10	4.5	350	600	3000	90	36	50	25 000	10	7,60	2
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 930 GU10 ¹	4099854045448	4058075797949	50	GU10	4.5	350	600	3000	90	36	50	15 000	50	30,00	2
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 940 GU10 ¹	4099854045509	4058075798045	50	GU10	4.5	350	600	4000	90	36	50	15 000	10	7,60	2
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 940 GU10 ¹	4099854045486	4058075797987	50	GU10	4.5	350	600	4000	90	36	50	15 000	50	30,00	2
PAR16 80 120° DIM P 7.9W 927 GU10 ¹	4099854059018	4058075609013	51	GU10	7.9	650	210	2700	90	120	50	25 000	10	10,70	4
PAR16 80 120° DIM P 7.9W 930 GU10 ¹	4099854059094	4058075608993	51	GU10	7.9	650	210	3000	90	120	50	25 000	10	10,70	4
PAR16 80 120° DIM P 7.9W 940 GU10 ¹	4099854059131	4058075608979	51	GU10	7.9	650	210	4000	90	120	50	25 000	10	10,70	4
PAR16 80 36° DIM P 8.3W 927 GU10 ¹	4099854059117	4058075609136	80	GU10	8.3	575	840	2700	90	36	50	25 000	10	10,70	1
PAR16 80 60° DIM P 8.3W 927 GU10 ¹	4099854058752	4058075609075	80	GU10	8.3	575	560	2700	90	60	50	25 000	10	10,70	1
PAR16 80 36° DIM P 8.3W 930 GU10 ¹	4099854058578	4058075609112	80	GU10	8.3	575	840	3000	90	36	50	25 000	10	10,70	1
PAR16 80 60° DIM P 8.3W 930 GU10 ¹	4099854058868	4058075609051	80	GU10	8.3	575	560	3000	90	60	50	25 000	10	10,70	1
PAR16 80 36° DIM P 8.3W 940 GU10 ¹	4099854058738	4058075609099	80	GU10	8.3	575	840	4000	90	36	50	25 000	10	10,70	1
PAR16 80 60° DIM P 8.3W 940 GU10 ¹	4099854058943	4058075609037	80	GU10	8.3	575	560	4000	90	60	50	25 000	10	10,70	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² 4099854071393, 4099854044984, 4099854045462, 4099854045509 | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16 DIM P

Lampes LED à réflecteur PAR16 gradables



1

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilitePERFOR-
MANCE
CLASSLEDVANCE
5 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur :
≤ 5 SDCM
- Gradable
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w ₂ W	W	lm	cd	K	IRC	Δ	θ _d (°)	t _h (h)	LEDVANCE	€	No.	
PAR16 100 36° DIM P 9.6W 827 GU10 ¹	4099854070853	4058075609198	100	9.6	750	1100	2700	80	36	50	25000	▶	10	17,25	1
PAR16 100 36° DIM P 9.6W 830 GU10 ¹	4099854070877	4058075609174	100	9.6	750	1100	3000	80	36	50	25000	▶	10	17,25	1
PAR16 100 36° DIM P 9.6W 840 GU10 ¹	4099854070891	4058075609150	100	9.6	750	1100	4000	80	36	50	25000	▶	10	17,25	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED PAR16 P

Lampes LED, réflecteur



1

2

3

4

5

PERFOR-
MANCE
CLASSLEDVANCE
2 Ans
GarantieLEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur :
≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs R_a: ≥ 80

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w ₂ W	W	lm	cd	K	IRC	Δ	θ _d (°)	t _h (h)	LEDVANCE	€	No.		
PAR16 50 120° P 4.3W 827 GU10 ¹	4099854045165	4058075608030	32	4.3	350	100	2700	80	120	50	15000	▶	10	5,35	1	
PAR16 50 120° P 4.3W 830 GU10 ¹	4099854045189	4058075608016	32	4.3	350	100	3000	80	120	50	15000	▶	10	5,35	1	
PAR16 50 120° P 4.3W 840 GU10 ¹	4099854044588	4058075607996	32	4.3	350	100	4000	80	120	50	15000	▶	10	5,35	1	
PAR16 35 36° P 2.6W 827 GU10 ¹	4099854044687	4058075608214	35	2.6	230	400	2700	80	36	50	15000	▶	10	4,75	1	
PAR16 35 36° P 2.6W 830 GU10 ¹	4099854044731	4058075608191	35	2.6	230	400	3000	80	36	50	15000	▶	10	4,75	1	
PAR16 35 36° P 2.6W 840 GU10 ¹	4099854044755	4058075608177	35	2.6	230	400	4000	80	36	50	15000	▶	10	4,75	1	
PAR16 80 120° P 6.9W 827 GU10 ¹	4099854055034	4058075608771	49	6.9	620	160	2700	80	120	50	15000	▶	10	8,95	2	
PAR16 80 120° P 6.9W 830 GU10 ¹	4099854055058	4058075608757	49	6.9	620	160	3000	80	120	50	15000	▶	10	8,95	2	
PAR16 80 120° P 6.9W 840 GU10 ¹	4099854055133	4058075608733	49	6.9	620	170	4000	80	120	50	15000	▶	10	8,95	2	
PAR16 50 36° P 4.3W 827 GU10 ¹	4099854045752	4058075608139	50	4.3	350	600	2700	80	36	50	10000	▶	50	20,00	1	
PAR16 50 36° P 4.5W 827 E14 ¹	4099854071379	4058075607712	50	E14	4.5	350	700	2700	80	36	50	10000	▶	10	5,95	3
PAR16 50 36° P 4.3W 827 GU10 ¹	4099854045660	4058075608153	50	4.3	350	600	2700	80	36	50	15000	▶	10	5,35	1	
PAR16 50 36° P 4.3W 830 GU10 ¹	4099854067891	4058075608115	50	4.3	350	600	3000	80	36	50	15000	▶	10	5,35	1	
PAR16 50 36° P 4.3W 830 GU10 ¹	4099854068119	4058075608092	50	4.3	350	600	3000	80	36	50	10000	▶	50	20,00	1	
PAR16 50 36° P 4.3W 840 GU10 ¹	4099854068010	4058075608078	50	4.3	350	600	4000	80	36	50	15000	▶	10	5,35	1	
PAR16 50 36° P 4.3W 840 GU10 ¹	4099854068133	4058075608054	50	4.3	350	600	4000	80	36	50	10000	▶	50	20,00	1	
PAR16 80 36° P 6.9W 827 GU10 ¹	4099854054785	4058075608894	80	6.9	575	860	2700	80	36	50	15000	▶	10	8,95	4	
PAR16 80 60° P 6.9W 827 GU10 ¹	4099854055928	4058075608832	80	6.9	575	700	2700	80	60	50	15000	▶	10	8,95	4	
PAR16 80 60° P 6.9W 830 GU10 ¹	4099854054891	4058075608818	80	6.9	575	700	3000	80	60	50	15000	▶	10	8,95	4	
PAR16 80 36° P 6.9W 830 GU10 ¹	4099854054808	4058075608870	80	6.9	575	860	3000	80	36	50	15000	▶	10	8,95	4	
PAR16 80 36° P 6.9W 840 GU10 ¹	4099854054860	4058075608856	80	6.9	575	910	4000	80	36	50	15000	▶	10	8,95	4	
PAR16 80 60° P 6.9W 840 GU10 ¹	4099854054976	4058075608795	80	6.9	575	750	4000	80	60	50	15000	▶	10	8,95	4	
PAR16 100 36° P 9.6W 827 GU10 ¹	4099854070952	4058075608719	100	9.6	750	1100	2700	80	36	50	15000	▶	10	16,10	5	
PAR16 100 36° P 9.6W 830 GU10 ¹	4099854070990	4058075608696	100	9.6	750	1100	3000	80	36	50	15000	▶	10	16,10	5	
PAR16 100 36° P 9.6W 840 GU10 ¹	4099854071058	4058075608672	100	9.6	750	1100	4000	80	36	50	15000	▶	10	16,10	5	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² 4099854045752, 4099854068119, 4099854068133. | ³ 4099854044687, 4099854044731, 4099854044755, 4099854045660, 4099854070952, 4099854070990, 4099854071058 | ⁴ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁵ L70/B50 | ⁶ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁷ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED MR16 DIM S

Lampes LED à réflecteur MR16, très basse tension, gradables



SUPERIOR CLASS

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance et économies de coûts grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	SDCM	W	lm	cd	K	IRC	Δ	Ø d (mm)	t(h)	IP	€	No.	
MR16 20 36° DIM S 3.6W 927 GU5.3 ¹	4099854070501	4058075796393	20	GU5.3	3.6	230	500	2700	97	36	50	40 000	▶	10	15,15	1
MR16 20 36° DIM S 3.6W 930 GU5.3 ¹	4099854070525	4058075796416	20	GU5.3	3.6	230	500	3000	97	36	50	40 000	▶	10	15,15	1
MR16 20 36° DIM S 3.6W 940 GU5.3 ¹	4099854070549	4058075796430	20	GU5.3	3.6	230	500	4000	97	36	50	40 000	▶	10	15,15	1
MR16 35 36° DIM S 5.3W 927 GU5.3 ¹	4099854058776	4058075609433	35	GU5.3	5.3	345	620	2700	97	36	51	40 000	▶	10	19,00	2
MR16 35 36° DIM S 5.3W 930 GU5.3 ¹	4099854058837	4058075609419	35	GU5.3	5.3	345	620	3000	97	36	51	40 000	▶	10	19,00	2
MR16 35 36° DIM S 6.3W 940 GU5.3 ¹	4099854058929	4058075609396	35	GU5.3	5.3	345	620	4000	97	36	51	40 000	▶	10	19,00	2
MR16 43 36° DIM S 7.8W 927 GU5.3 ¹	4099854048111	4058075609372	43	GU5.3	6.6	500	850	2700	97	36	50	40 000	▶	10	22,00	3
MR16 43 36° DIM S 7.8W 930 GU5.3 ¹	4099854048159	4058075609358	43	GU5.3	6.6	500	850	3000	97	36	50	40 000	▶	10	22,00	3
MR16 43 36° DIM S 7.8W 940 GU5.3 ¹	4099854048234	4058075609334	43	GU5.3	6.6	500	850	4000	97	36	50	40 000	▶	10	22,00	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED MR16 DIM P

Lampes LED à réflecteur MR16, très basse tension, gradables



PERFORMANCE CLASS

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	SDCM	W	lm	cd	K	IRC	Δ	Ø d (mm)	t(h)	IP	€	No.	
MR16 20 36° DIM P 3.4W 927 GU5.3 ¹	4099854070563	4058075796454	20	GU5.3	3.4	230	500	2700	90	36	50	25 000	▶	10	9,40	1
MR16 20 36° DIM P 3.4W 930 GU5.3 ¹	4099854070594	4058075796478	20	GU5.3	3.4	230	500	3000	90	36	50	25 000	▶	10	9,40	1
MR16 20 36° DIM P 3.4W 940 GU5.3 ¹	4099854070617	4058075796492	20	GU5.3	3.4	230	500	4000	90	36	50	25 000	▶	10	9,40	1
MR16 35 36° DIM P 5W 927 GU5.3 ¹	4099854059698	4058075796515	35	GU5.3	5	345	700	2700	90	36	50	25 000	▶	10	10,45	2
MR16 35 36° DIM P 5W 930 GU5.3 ¹	4099854059711	4058075796539	35	GU5.3	5	345	700	3000	90	36	50	25 000	▶	10	10,45	2
MR16 35 36° DIM P 5W 940 GU5.3 ¹	4099854059735	4058075796553	35	GU5.3	5	345	700	4000	90	36	50	25 000	▶	10	10,45	2
MR16 50 36° DIM P 8W 927 GU5.3 ¹	4099854050473	4058075609310	50	GU5.3	8	621	1 150	2700	90	36	50	25 000	▶	10	15,50	3
MR16 50 36° DIM P 8W 930 GU5.3 ¹	4099854050497	4058075609297	50	GU5.3	8	621	1 150	3000	90	36	50	25 000	▶	10	15,50	3
MR16 50 36° DIM P 8W 940 GU5.3 ¹	4099854050510	4058075609273	50	GU5.3	8	621	1 150	4000	90	36	50	25 000	▶	10	15,50	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED MR16 P

Lampes LED très basse tension, à réflecteur MR16

PERFOR-
MANCE
CLASSLEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w Δ W	W	lm	cd	K	IRC	Δ	ϕ (mm)	t _h ³	L70/B50 ⁴	€ ⁵	No.	
MR16 20 36° P 2.6W 827 GU5.3 ¹	4099854059759	4058075796577	20	GU5.3	2.6	210	500	2700	80	36	50	15000	10	7,15	1
MR16 20 36° P 2.6W 830 GU5.3 ¹	4099854059773	4058075796591	20	GU5.3	2.6	210	500	3000	80	36	50	15000	10	7,15	1
MR16 20 36° P 2.6W 840 GU5.3 ¹	4099854059797	4058075796614	20	GU5.3	2.6	210	500	4000	80	36	50	15000	10	7,15	1
MR16 35 36° P 3.8W 827 GU5.3 ¹	4099854068058	4058075796638	35	GU5.3	3.8	345	700	2700	80	36	50	15000	10	7,85	2
MR16 35 36° P 3.8W 830 GU5.3 ¹	4099854068072	4058075796652	35	GU5.3	3.8	345	700	3000	80	36	50	15000	10	7,85	2
MR16 35 36° P 3.8W 840 GU5.3 ¹	4099854068096	4058075796676	35	GU5.3	3.8	345	700	4000	80	36	50	15000	10	7,85	2
MR16 50 36° P 6.3W 827 GU5.3 ¹	4099854047817	4058075609259	50	GU5.3	6.5	621	1150	2700	80	36	50	15000	10	12,50	2
MR16 50 36° P 6.3W 830 GU5.3 ¹	4099854047992	4058075609235	50	GU5.3	6.5	621	1150	3000	80	36	50	15000	10	12,50	2
MR16 50 36° P 6.3W 840 GU5.3 ¹	4099854048036	4058075609211	50	GU5.3	6.5	621	1150	4000	80	36	50	15000	10	12,50	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² 4099854044687, 4099854044731, 4099854044755, 4099854045660, 4099854070952, 4099854070990, 4099854071058 | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED MR11 DIM & NON-DIM P

Lampes LED MR11 à réflecteur, basse tension, gradable avec culot à broches

PERFOR-
MANCE
CLASSLEDVANCE
4 Ans
GarantieListes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Gradable
- Culot : G4
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

LED MR11 DIM P

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w Δ W	W	lm	cd	K	IRC	Δ	ϕ (mm)	t _h ³	L70/B50 ⁴	€ ⁵	No.	
MR11 20 36° DIM P 2.8W 927 GU4 ¹	4099854050206	4058075636620	20	GU4	2.8	184	350	2700	90	36	35	25000	10	9,50	1
MR11 35 36° DIM P 4.5W 927 GU4 ¹	4099854050268	4058075636644	35	GU4	4.5	345	500	2700	90	36	35	25000	10	12,50	1

LED MR11 P

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	w Δ W	W	lm	cd	K	IRC	Δ	ϕ (mm)	t _h ³	L70/B50 ⁴	€ ⁵	No.	
MR11 20 36° P 2.5W 827 GU4 ¹	4099854070365	4058075636545	20	GU4	2.5	184	400	2700	80	36	35	15000	10	8,95	1
MR11 20 36° P 2.5W 840 GU4 ¹	4099854070396	4058075636569	20	GU4	2.5	184	400	4000	80	36	35	15000	10	8,95	1
MR11 35 36° P 4.2W 827 GU4 ¹	4099854050329	4058075636583	35	GU4	4.2	345	700	2700	80	36	35	15000	10	10,75	1
MR11 35 36° P 4.2W 840 GU4 ¹	4099854050350	4058075636606	35	GU4	4.2	345	700	4000	80	36	35	15000	10	10,75	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED PAR 20/30/38 DIM P

Lampes réflecteurs LED ajustable PAR20 avec un culot à vis rétrofit



PERFOR-
MANCE
CLASS



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur :
≤ 6 SDCM
- Gradable
- Culot : E27
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	cd	K	IRC	△	θ _d (mm)	t ₉₀ ³	L70/B50 ⁴	€	No.	
PAR20 50 36° DIM P 6.4 927 E27 ¹	4099854071133	4058075607675	50	E27	6.4	350	750	2700	90	36	65	25 000	6	12,00	1
PAR30 75 36° DIM P 10W 927 E27 ¹	4099854071195	4058075264304	75	E27	10	633	1 500	2 700	90	36	95	25 000	6	18,50	2
PAR38 120 30° DIM P 15.2W 927 E27 ¹	4099854071270	4058075264083	120	E27	15.2	1 035	2 800	2 700	90	30	122	25 000	6	29,00	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR38 P

Lampes LED à réflecteur PAR38, culot à vis



PERFOR-
MANCE
CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur :
≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Culot : E27
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	cd	K	IRC	△	θ _d (mm)	t ₉₀ ³	L70/B50 ⁴	€	No.	
PAR38 120 15° P 12W 827 E27 ¹	4099854067808	4058075264069	120	E27	13.5	1 035	6 800	2 700	80	15	122	25 000	6	21,00	1
PAR38 120 30° P 12W 827 E27 ¹	4099854067822	4058075264106	120	E27	13.5	1 035	2 600	2 700	80	30	122	25 000	6	21,00	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED AR111 DIM S

Lampes LED AR111 à réflecteur, basse tension, avec culot à broches

SUPERIOR CLASS



1

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ≤ 4 SDCM
- Gradable
- Culot : G53
- Excellent rendu des couleurs ($R_a: 97$)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	cd	K	IRC	°	Ø d mm	t m	h mm	€	No.
AR111 50 24° S 7.4W 927 G53 ¹	4099854048524	4058075607774	50	G53	7.4	450	1800	2700	97	24	110.7	40000	6	29,80	1
AR111 50 40° S 7.4W 927 G53 ¹	4099854048708	4058075607736	50	G53	7.4	450	1000	2700	97	40	110.7	40000	6	29,80	1
AR111 50 24° S 7.4W 930 G53 ¹	4099854048548	4058075607798	50	G53	7.4	450	1800	3000	97	24	110.7	40000	6	29,80	1
AR111 50 40° S 7.4W 930 G53 ¹	4099854048845	4058075607750	50	G53	7.4	450	1000	3000	97	40	110.7	40000	6	29,80	1
AR111 75 24° S 11.7W 927 ¹	4099854048982	4058075608559	75	G53	11.7	800	2800	2700	97	24	110.7	40000	6	35,20	1
AR111 75 40° S 11.7W 927 G53 ¹	4099854049125	4058075608511	75	G53	11.7	800	1600	2700	97	40	110.7	40000	6	35,20	1
AR111 75 24° S 11.7W 930 G53 ¹	4099854049040	4058075608573	75	G53	11.7	800	2800	3000	97	24	110.7	40000	6	35,20	1
AR111 75 40° S 11.7W 930 G53 ¹	4099854049163	4058075608535	75	G53	11.7	800	1600	3000	97	40	110.7	40000	6	35,20	1
AR111 75 24° S 11.7W 940 G53 ¹	4099854049064	4058075608597	75	G53	11.7	800	2800	4000	97	24	110.7	40000	6	35,20	1
AR111 100 24° DIM S 13.5W 927 G53 ¹	4099854070655	4058075608474	100	G53	13.5	950	2500	2700	97	24	111	40000	6	43,00	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED R50/R63/R80

Lampes LED gradables à réflecteur avec culot à vis, lumière du jour

SUPERIOR CLASS



1

2

3

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

3 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V
- Gradable
- Culot : E14
- Indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 90$
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	cd	K	IRC	°	Ø d mm	t m	h mm	€	No.
R50 60 36° DIM S 4.8W 927 E14 ¹	4099854059179	4058075759664	60	E14	4.8	345	607	2700	90	36	50	25000	10	9,40	1
R50 60 36° DIM S 4.8W 940 E14 ¹	4099854059216	4058075759688	60	E14	4.8	345	607	4000	90	36	50	25000	10	9,40	1
R63 60 36° DIM S 4.9W 927 E27 ¹	4099854048456	4058075759701	60	E27	4.9	345	550	2700	90	36	62.9	25000	10	10,45	2
R80 60 36° DIM S 4.9W 927 E27 ¹	4099854048418	4058075759725	60	E27	4.9	345	550	2700	90	36	80	25000	10	11,50	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ 4099854048456, 4099854048418 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED SPECIAL T26 P

Lampes LED spéciales pour réfrigérateurs

PERFOR-
MANCE
CLASS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Dimensions extrêmement petites
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Petits luminaires designs
- Réfrigérateurs domestiques
- Machines à coudre
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{mont}	h	t _m	5	6	7	8	9
SPC.T26 10 P 1.3W 827 FIL E14 ¹	4099854066108	4058075616912	10	E14	1.3	110	2700	80	65	26	300	15000	▶	20	7,00	1
SPC.T26 20 P 2.3W 827 FR E14 ¹	4099854066993	4058075620254	20	E14	2.3	200	2700	80	58	25	200	15000	▶	20	7,00	2
SPC.T26 20 P 2.3W 865 FR E14 ¹	4099854067020	4058075620155	20	E14	2.3	200	6500	80	58	25	200	15000	▶	20	7,00	2
SPC.T26 25 P 2.8W 827 FIL E14 ¹	4099854066320	4058075616875	25	E14	2.8	250	2700	80	65	26	300	15000	▶	20	7,60	3
SPC.T26 25P 2.8W 865 FIL E14 ¹	4099854066498	4058075616837	25	E14	2.8	250	6500	80	65	26	300	15000	▶	20	7,60	3
SPC.T26 40 P 4.2W 827 FIL E14 ¹	4099854066665	4058075616790	40	E14	4.2	470	2700	80	83	25	300	15000	▶	20	9,35	4

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ 4058075432819, 4058075432963 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN 12 V DIM P

Lampes LED 12 V basse tension gradables

PERFOR-
MANCE
CLASS

Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)

AVANTAGES PRODUITS

- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{mont}	h	t _m	5	6	7	8	9
PIN20 DIM P 2 W 827 CL G4 ¹	4099854064661	4058075622388	20	G4	2	200	2700	≥80	40	15	320	25000	▶	20	11,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN 12V P

Lampes LED 12 V basse tension

PERFOR-
MANCE
CLASSListes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite12V
AC/DCLEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques

AVANTAGES PRODUITS

- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 4 ans de garantie

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{pm}	Ø _{em}	t _m	t ₁₀	€	No		
PIN10 P 0.9 W 827 CL G4 ¹	4099854064722	4058075622722	10	G4	0.9	100	2700	≥80	33	12	320	15 000	20	5,30	1
PIN20 P 1.8 W 827 CL G4 ¹	4099854064753	4058075622692	20	G4	1.8	200	2700	≥80	36	13	320	15 000	20	7,50	1
PIN28 P 2.6W 827 CL G4 ¹	4099854048616	4058075622449	28	G4	2.6	300	2700	80	40	14	320	15 000	20	7,50	2
PIN28 P 2.6W 827 CL GY6.35 ¹	4099854048470	4058075622418	28	GY6.35	2.6	300	2700	80	40	14	320	15 000	20	7,50	3
PIN40 P 4 W 827 CL GY6.35 ¹	4099854064692	4058075622357	40	GY6.35	4	470	2700	≥80	50	18	320	15 000	20	8,25	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN G9 DIM P

Lampes LED gradables avec culot G9

PERFOR-
MANCE
CLASSListes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite

GRADABLE

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Alternative LED aux lampes halogènes 230V

AVANTAGES PRODUITS

- Bonne émission lumineuse
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{pm}	Ø _{em}	t _m	t ₁₀	€	No		
PIN30 DIM P 3W 827 CL G9 ¹	4099854048586	4058075622890	30	G9	3	320	2700	80	52	16	300	25 000	20	13,50	1
PIN40 DIM P 4 W 827 CL G9 ¹	4099854064814	4058075622265	40	G9	4	470	2700	≥80	59	18	320	25 000	20	17,00	2

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN G9 P

Lampes LED avec culot G9



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{max}	t _h	t _h	4	5	6	7
PIN20 P 1.9 W 827 CL G9 ¹	4099854064579	4058075625969	20	G9	1.9	200	2700	≥80	46	15	300	15000	▶	20	6,00	1
PIN30 P 2.6 W 827 CL G9 ¹	4099854064548	4058075626041	30	G9	2.6	320	2700	≥80	47	15	300	15000	▶	20	7,00	2
PIN30 P 2.6 W 840 CL G9 ¹	4099854064517	4058075626010	30	G9	2.6	320	4000	≥80	47	15	300	15000	▶	20	7,00	2
PIN40 P 4.2 W 827 CL G9 ¹	4099854064609	4058075626072	40	G9	4.2	470	2700	≥80	52	19	300	15000	▶	20	10,00	3
PIN40 P 4.2 W 840 CL G9 ¹	4099854064630	4058075626102	40	G9	4.2	470	4000	≥80	52	19	300	15000	▶	20	10,00	3
PIN50 P 4.8 W 827 CL G9 ¹	4099854064784	4058075622234	48	G9	4.8	600	2700	≥80	59	18	320	15000	▶	20	14,00	4
PIN50 P 4.8 W 840 CL G9 ¹	4099854064845	4058075622203	48	G9	4.8	600	4000	≥80	59	18	320	15000	▶	20	14,00	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LINE R7s DIM P

Lampes LED spéciales double culot et gradable



Listes de compatibilité également en ligne : benelux.ledvance.com/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s
- Bonne émission lumineuse
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage général à température ambiante de -20...+40°C
- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	lm	W	lm	K	IRC	I _{put}	Ø _{max}	t _h	t _h	4	5	6	7
LINE R7S 75 DIM P 9.5 W 827 R7s ¹	4099854064906	4058075626935	75	R7s	9.5	1055	2700	≥80	78	28	300	25000	▶	20	18,00	1
LINE R7S 100 DIM P 12 W 827 R7s ¹	4099854064876	4058075626966	100	R7s	12	1521	2700	≥80	78	28	300	25000	▶	20	25,00	2
LINE R7S 125 DIM P 15 W 827 R7s ¹	4099854048753	4058075626812	125	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	25000	▶	20	29,00	3
LINE R7S 150 DIM P 18.5 W 827 R7s ¹	4099854048678	4058075626782	150	R7s	18.2	2452	2700	80	118	28	300	25000	▶	20	42,00	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ 4099854048753, 4099854048678 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED LINE R7s P

Lampes LED spéciales double culot



PERFOR-
MANCE
CLASS

LEDVANCE
3 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s
- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage général à température ambiante de $-20...+40^\circ\text{C}$
- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mm}	t _m	t _h	€	Light No.	
LINE R7S 60 P 7.3W 827 R7s ¹	4099854049682	4058075653283	60	R7s	7.3	806	2700	80	78	28	330	15000	15,00	1
LINE R7S 75 P 9W 827 R7s ¹	4099854049736	4058075653221	75	R7s	8	1055	2700	80	78	28	330	15000	15,00	1
LINE R7S 100 P 11.5W 827 R7s ¹	4099854049767	4058075627055	100	R7s	11.5	1521	2700	80	78	28	300	15000	24,00	2
LINE R7S 100 P 13 W 827 R7s ¹	4099854064937	4058075626874	100	R7s	13	1521	2700	≥80	118	28	300	15000	18,00	3
LINE R7S 125 P 15W 827 R7s ¹	4099854048647	4058075626843	125	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	15000	20,00	4
LINE R7S 150 P 18.5W 827 R7s ¹	4099854048722	4058075626904	150	R7s	18.2	2452	2700	80	118	28	300	15000	38,00	5

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A MOTION SENSOR S

Lampes spéciales avec détecteur de mouvement, forme d'ampoule classique



SUPERIOR
CLASS

LEDVANCE
5 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Le capteur à micro-ondes intégré peut détecter les mouvements fins également à travers les luminaires en plastique et en verre
- Portée de détection jusqu'à 3 mètres et 90°
- Le détecteur de lumière intégré allume la lumière uniquement lorsqu'il fait sombre

AVANTAGES PRODUITS

- Solution d'économie d'énergie grâce au détecteur de mouvement et à l'arrêt automatique à la lumière du jour
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- L'éclairage automatique s'éteint 30 secondes après la dernière détection de mouvement
- Seuil d'éclairage pour la commutation automatique : 20 lx

DOMAINES D'APPLICATION

- Escaliers, couloir, sous-sol, entrée
- La lampe doit être allumée uniquement lorsqu'un mouvement est détecté et que l'ambiance est sombre
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	I _{point}	Ø _{mm}	t _m	t _h	€	Light No.	
CLAS A 60 MOTION SENSOR S 7.3W 827 FIL CL E27 ¹	4099854096051	-	60	E27	7.3	806	2700	≥80	116	60	Clair	15000	26,00	1
CLAS A 60 MS S 8.8W 827 FR E27 ¹	4099854094200	-	60	E27	8.8	806	2700	80	112	60	Dépolie	25000	14,00	2
CLAS A 75 MS S 10W 827 FR E27 ¹	4099854094224	-	75	E27	10	1055	2700	80	112	60	Dépolie	25000	16,00	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16/AR111 GLOWdim S

Lampe LED réflecteur avec effet GLOWdim



SUPERIOR CLASS



Listes de compatibilité également en ligne :
benelux.ledvance.com/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Gradable
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$

AVANTAGES PRODUITS

- Une atmosphère lumineuse toujours adaptée en changeant la température de couleur allant du blanc chaud au blanc très chaud via gradation
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (mm)	Ø d (mm)	t (h)	1	2	3	4	5	6	7
PAR16 50 36° GLD S 4.5W 827 GU10 ¹	4099854071430	4058075608498	50	GU10	4.5	350	1800...2700	80	54	50	25 000	10	9,50	1			
AR111 50 24° GD S 7.2W 927 G53 ¹	4099854048562	4058075608634	50	G53	7.2	450	2700	90	55	110.7	40 000	6	35,00	2			
AR111 50 40° GD S 7.2W 927 G53 ¹	4099854048920	4058075608610	50	G53	7.2	450	2700	90	55	110.7	40 000	6	35,00	2			

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR S

Lampes spéciales avec capteur de lumière du jour, forme d'ampoule classique



SUPERIOR CLASS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$;
chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

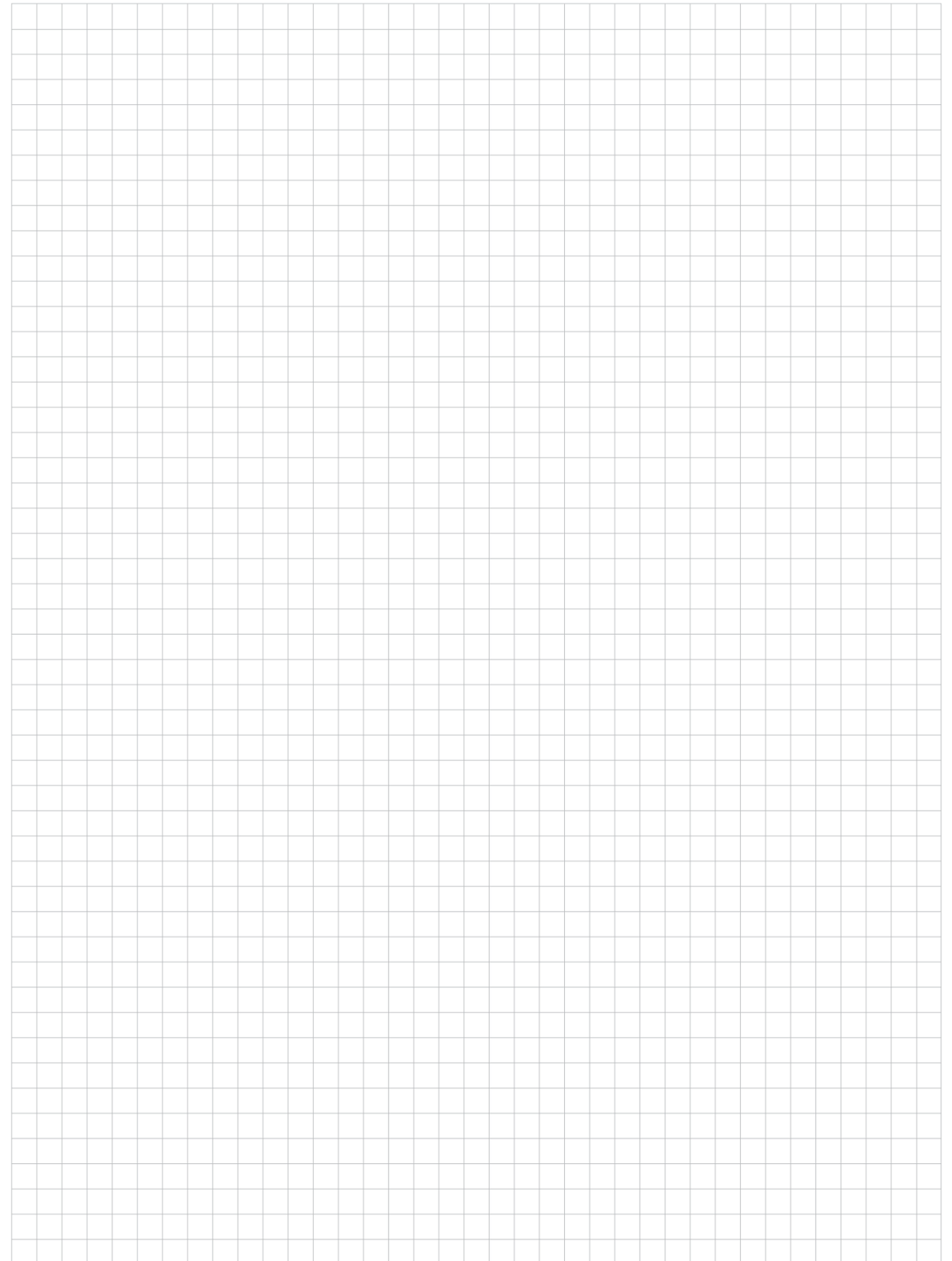
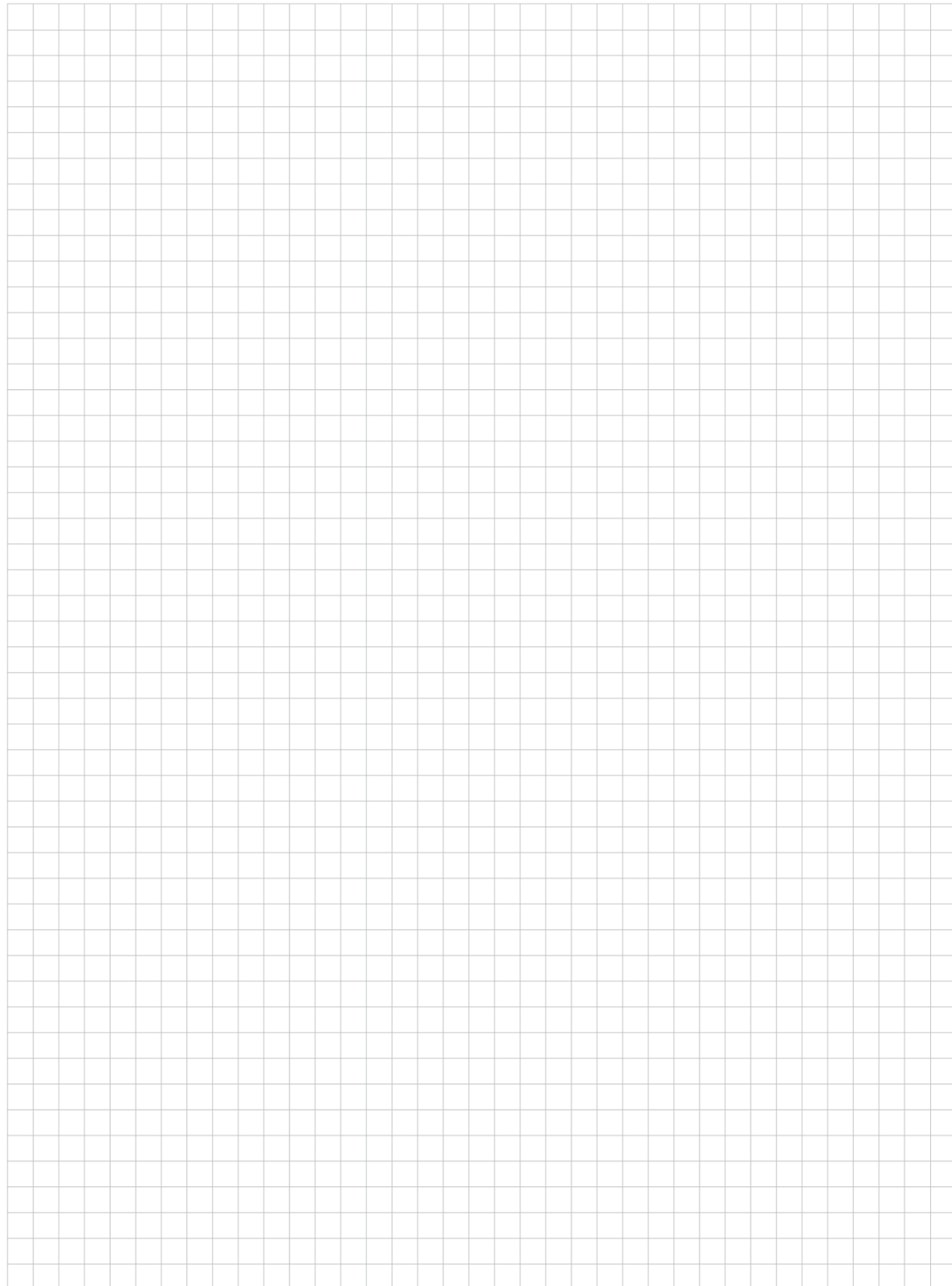
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- Solution d'éclairage à économie d'énergie grâce à une extinction automatique à la lumière du jour
- Sécurité grâce à l'allumage automatique à la tombée de la nuit
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Partout où l'éclairage constant est nécessaire la nuit
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) Ancien	wΔW	W	lm	K	IRC	L (mm)	Ø d (mm)	t (h)	1	2	3	4	5	6	7
CLAS A40 Daylight Sensor S 4.9W 827 FIL CL E27 ¹	4099854048197	4058075761995	40	E27	4.9	470	2700	≥80	106	60	Clair	15 000	10	14,00	1		
CLAS A60 Daylight Sensor S 7.3W 827 FIL CL E27 ¹	4099854048210	4058075762015	60	E27	7.3	806	2700	≥80	106	60	Clair	15 000	10	16,50	1		
CLAS A 60 DS S 8.8W 827 FR E27 ¹	4099854043956	4058075594166	60	E27	8.8	806	2700	80	108	60	Dépolie	25 000	10	16,00	2		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.fr/garantie pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA



EXPLICATIONS ET SYMBOLES



Protection anti-éclats



Fréquence de fonctionnement en Hz



Fonctionnement sur ballast conventionnel (BC)



Type de protection



Culot



Fonctionnement sur ballast électronique (BE)



Gradable



Longueur [mm]



Fonctionnement sur ballast conventionnel BC/amorçeur



Versions de capteurs



Diamètre [mm]



Classe d'efficacité énergétique



Sans fil



Angle du faisceau en °



Prix de vente conseillé hors TVA



GlowDIM 2000K...2700K



Température de couleur en K



Unité d'emballage



Puissance en W pour technologie conventionnelle



Indice de rendu des couleurs



No. de la photo



Puissance en W



Intensité lumineuse en cd



Interface de gradation DALI-2



Tension de sortie en V



Durée d'utilisation/durée de vie moyenne en heures (B50/L70)



Fonction Push-DIM



Flux lumineux en lm



Technologie verre



LED TUBE EXTERNAL SYSTEM



Efficacité lumineuse



Secteur CA



Tension SELV

UN ÉCLAIRAGE TOUJOURS PARFAIT LA GAMME LEDVANCE COMPLÈTE

LEDVANCE mène la lutte contre le mauvais éclairage dans tous les domaines. C'est une bonne nouvelle pour vous parce que, qu'il s'agisse de solutions évolutives en matière de luminaires et de lampes, de composants électroniques, de gestion de l'éclairage et de produits résidentiels intelligents, vous avez en LEDVANCE un partenaire compétent à vos côtés pour vos projets d'éclairage complexes. Vous pouvez toujours compter sur LEDVANCE et son excellente qualité de marque, un service professionnel et un bon rapport prix/performances.



DES LUMINAIRES ESTHÉTIQUES ET FONCTIONNELS

La vaste gamme de luminaires couvre pratiquement toutes les applications professionnelles et résidentielles et garantit qualité et fonctionnalité exceptionnelles. Le nouveau système HCL de BIOLUX a remporté le certificat de qualité VDE, ainsi que le prix Red Dot 2020 dans la catégorie Design Produit et le German Innovation Award 2020.

LAMPES À HAUTE EFFICACITÉ

Notre nouvelle gamme de lampes LED professionnelles LEDVANCE vous offre une sélection complète de formes et de tailles de base ainsi que des modèles avec des fonctions supplémentaires (par exemple des capteurs) pour couvrir une grande variété de demandes - toutes conformes à l'UE, évolutives, économes en énergie et économiques.

SYSTÈME DE RUBANS LED FLEXIBLES

Le système de rubans LED comprend un grand nombre de rubans LED flexibles, de convertisseurs et d'accessoires correspondants. Avec une vaste plage de flux lumineux et de couleurs de lumière, le système permet de créer des solutions d'éclairage personnalisées pour pratiquement toutes les applications à l'intérieur ou à l'extérieur. Facile à configurer, à combiner et à installer - c'est le principe même de ce système.

VIVARES : GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, PLUS CONFORTABLE QUE JAMAIS

Le système de gestion de l'éclairage (LMS) IoT évolutif de LEDVANCE permet plus facilement et plus soupagement que jamais de toujours produire des conditions d'éclairage optimales répondant à des exigences particulières. Le système est extrêmement fiable et compatible et offre tous les composants LMS et les luminaires LED correspondants provenant d'une même source.

ÉCLAIRAGE INTELLIGENT POUR APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES

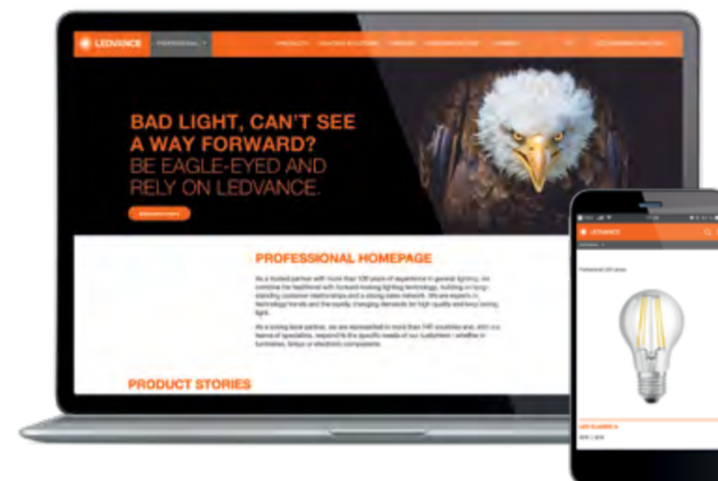
Nos produits résidentiels intelligents offrent une combinaison complète d'innovation, de qualité, de fiabilité et de convivialité. Nous fournissons une solution adaptée à un grand nombre d'exigences auxquelles l'éclairage intelligent doit répondre.

AUTRES INFORMATIONS ET OUTILS INTELLIGENTS

Pour plus d'informations sur la vaste gamme de produits et les applications et outils intelligents de LEDVANCE qui vous aideront à utiliser ces produits au quotidien, rendez-vous sur www.benelux.ledvance.com

À TOUT MOMENT ET EN TOUT LIEU : LE PORTAIL EN LIGNE AVEC TOUTES LES INFORMATIONS, LES CONSEILS ET L'EXPERTISE

Vous cherchez des informations sur nos produits et services ? LEDVANCE vous tient toujours informé, que ce soit au niveau local chez le distributeur ou par le biais de nos commerciaux ou notre service clients (e-mail : benelux@ledvance.com). Vous trouverez ici un aperçu de nos compétences, de nos bases de données et outils.



- ▶ **UN FILTRAGE PARFAIT DE NOTRE GAMME DE PRODUITS**
Type de culot, température de couleur, rendu des couleurs : grâce au filtre en ligne, effectuez des recherches ciblées parmi notre gamme de lampes LED : benelux.ledvance.com/lampes-led
- ▶ **DES RÉFÉRENCES SOURCES D'INSPIRATION**
Une sélection des meilleurs projets d'éclairage est disponible à l'adresse suivante : benelux.ledvance.com/projets
- ▶ **LEDVANCE SERVICE-PLUS**
Notre service commercial spécialisé soutient et conseille personnellement nos clients finaux. Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin : benelux.ledvance.com/vam-fr
- ▶ **TÉLÉCHARGEMENT**
Catalogues, listes de compatibilité, brochures, et bien plus encore, tout cela est à votre disposition dans la partie téléchargement : benelux.ledvance.com/telechargements
- ▶ **LES SERVICES EN UN CLIN D'OEIL**
Vous trouverez un résumé de tous les services que nous proposons ici : benelux.ledvance.com/service
- ▶ **RETROUVEZ NOS DERNIÈRES INFORMATIONS SUR :**



CENTRE DE FORMATION EN LIGNE

De nombreux modules de formation orientés application pour les professionnels, des conseils pratiques sur l'installation, les normes, des conseils de planification et bien plus encore.

Découvrez-en plus sur training.ledvance.com



CALCULATEUR D'ÉCLAIRAGE RAPIDE

L'outil de calcul d'éclairage - pour calculer les exigences de votre projet de luminaires très commodément, en tenant compte de paramètres importants tels que la taille des pièces.¹ Disponible directement dans le catalogue en ligne.

CALCUL D'ÉCLAIRAGE AVEC DIALUX ET RELUX

Les utilisateurs de DIALux et RELUX peuvent maintenant aussi intégrer très facilement les produits LEDVANCE dans leur planification d'éclairage. Nous soutenons aussi les utilisateurs avec des conseils, des calculs et une assistance après-vente.

¹Le Fast Light Calculation Tool ne remplace pas une planification professionnelle complète avec DIALux ou autre logiciel de planification d'éclairage professionnelle. La répartition lumineuse d'une lampe LED peut être influencée par un luminaire.

A PROPOS DE LEDVANCE



LEDVANCE

Avec des filiales dans plus de 50 pays et des activités commerciales dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'éclairage général pour les professionnels et le grand public. Issue de l'activité éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose un large portefeuille de luminaires LED pour un grand nombre d'applications, des produits d'éclairage intelligents pour les solutions Smart Home et Smart Building, l'une des gammes les plus complètes de lampes LED évoluées, des sources lumineuses traditionnelles, un système de rubans LED et des systèmes de gestion de l'éclairage.

LEDVANCE Benelux
Adresse du siège social
Passport Building - Leopoldlaan
1930 Zaventem
Belgique
+32 (0) 2 550 6820
BENELUX.LEDVANCE.COM

BENELUX.LEDVANCE.COM