

FICHE PRODUIT

LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 865

LED TUBE T8 UNIVERSAL P | Tube LED pour ballasts électroniques (ECG), ballasts ferromagnétique (CCG) et secteur AC, incassable



Zones 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

Avantages du produit

- 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
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED pour les lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires CCG, ECG ou sur secteur AC
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi Hyperlien target =



- "<https://www.ledvance.com/substiTUBE>" liste de compatibilité / Hyperlien) 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
 - Sans mercure et conforme à RoHS
 - Type de protection : IP20
 - Durée de vie : jusqu'à 60000 heures

DONNÉES TECHNIQUES

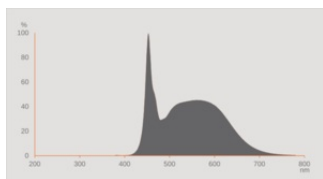
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|--|
| Puissance nominale | 14.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Ballast électronique (ECG), Ballast ferromagnétique (CCG), Secteur courant alternatif (AC) ¹⁾ |
| Intensité nominale | 63 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 7 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 70 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 70 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé | 28 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 110 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel NON compensé | 110 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A - Ballast conventionnel compensé | 47 |
| Distorsion harmonique totale | < 30 % |
| Facteur de puissance λ | 0,90 |

¹⁾ Vérifier la compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr/compatibilité

Données photométriques

| | |
|---|------------------------|
| Flux lumineux | 2100 lm |
| Efficacité lumineuse | 150 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière du jour froide |
| Temp. de couleur | 6500 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur | 865 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcn |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | ≤0.4 |

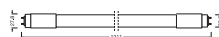


EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

Données techniques légères

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 190 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|-----------------------------|------------|
| Longueur totale | 1211.00 mm |
| Longueur du culot hors pins | 1200.00 mm |
| Diamètre | 27,80 mm |
| Diamètre du tube | 25,5 mm |
| Diamètre maximum | 28 mm |
| Poids du produit | 254,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|--|---------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+45 °C |
| Température maximale au point de test | 65 °C |
| T° fonctionnement confit norme IEC 62717 | 45 °C ¹⁾ |

¹⁾ En fonctionnement avec CCG/AC. Tp : 50°C en fonctionnement ECG. / Classé Tp. Le point Tp coïncide avec le point Tc - marqué sur l'appareil

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 60000 h |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 60000 h |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Nombre de cycles de commutation | 200000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | G13 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |

CAPACITÉS

| | |
|----------|-----|
| Gradable | Non |
|----------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | D ¹⁾ |
| Consommation d'énergie | 14.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDTUBE T8 UN P |
|-----------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015






| | |
|--|--------------|
| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13 |
| Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Protection anti-éblouissement | Non |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |





| | |
|---|------------|
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 1211,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 27.80 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 27.80 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.3123 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.3283 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | ≥0 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | ≥0.9 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.9 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1317777 |
| Numéro de modèle | AC42584 |

Conseils 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.
- 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.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|--|---|
|  User Instruction | LEDTUBE T8 UNIVERSAL Ledvance |
|  Addon Technical Information | LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023 |
|  Declarations of conformity | LED TUBES T8 HF/UN |
|  Declarations Of Conformity UKCA | LED TUBES T8 HF/UN UKCA |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|  IES file (IES) | LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 865 LEDV |

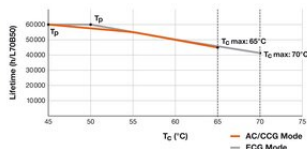
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|---|
|  LDT file (Eulumdat) | LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 865 LEDV |
|  UGR file (UGR table) | LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 865 LEDV |
|  LDC typ polar | LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 865 LEDV |
|  Spectral power distribution | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854026430 | Fourreau 1 | 1,305 mm x 29 mm x 29 mm | 283.00 g | 1.10 dm ³ |
| 4099854026447 | Carton de regroupement 10 | 1,352 mm x 210 mm x 115 mm | 3519.00 g | 32.65 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

– Pour les informations actuelles, voir www.ledvance.com/ledtube

Conseils juridiques

– En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.