

FICHE PRODUIT LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6 kV 1500 mm 22.1W 840

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6 kV | Tubes LED haute performance pour ballast ferromagnétique (CCG) et secteur AC, protection contre les surtensions 6 kV, incassables



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Gares ferroviaires, installations en surface et métros
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Industrie

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- 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
- $-\,$ Jusqu'à 62 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle





ou branchement direct

- Haute protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L-N)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

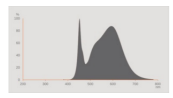
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 22,1 W |
|---|--|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale | 100 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 5.4 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 12 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 21 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé | 17 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 16 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 35 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé | 28 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Facteur de puissance λ | 0,90 |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 6 kV |

Données photométriques

| Flux lumineux | 4100 lm |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse | 185 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur | 840 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

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 | 1513.00 mm |
|-----------------------------|------------|
| Longueur du culot hors pins | 1500.00 mm |
| Diamètre | 26,70 mm |
| Poids du produit | 264,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+50 °C 1) |
|---------------------------------------|--------------|
| Température maximale au point de test | 75 °C |

¹⁾ Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 75000 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

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | B 1) |
|--|------------------------------|
| Consommation d'énergie | 23.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq 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 EM U |
|-----------------------|-----------------|
|-----------------------|-----------------|

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 |
| Puissance en mode veille | <0.5 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 1513,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 26.70 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 26.70 mm |
| · | |

| Coordonnées chromatiques x | 0.3818 |
|---|------------|
| Coordonnées chromatiques y | 0.3797 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| 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 | 1554356 |
| Numéro de modèle | AC52161 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles

Conseils 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.
- Débrancher le secteur avant l'installation.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|------------------------------------|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | LED TUBE T8 EM | |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Déclarations de conformité | LED TUBE T8 EM | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | LED TUBE T8 EM | |
| | | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840 | |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840 | |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|---|---|--|
| Distribution de puissance spectrale | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854147814 | Fourreau 1 | 1,605 mm x 29 mm x 29 mm | 298.00 g | 1.35 dm ³ |
| 4099854147821 | Carton de regroupement 10 | 1,635 mm x 180 mm x 95 mm | 3632.00 g | 27.96 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.

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.