

FICHE PRODUIT

LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 840

LED TUBE T8 EM S | Tubes LED haute performance pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclat



Zones 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

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)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 70 % 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
- 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
- Approbation ENEC 10 VDE



- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions $\leq 0,9$ m)
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

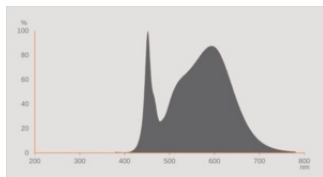
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Puissance nominale | 9.70 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Intensité nominale | 45 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 4.92 A |
| Convient pour entrée CC | Oui |
| Tension admissible | 186...260 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 123 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 46 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé | 34 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 152 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel NON compensé | 57 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé | 39 |
| Distorison hamonique totale | < 20 % |
| Facteur de puissance λ | 0,90 |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux | 1700 lm |
| Efficacité lumineuse | 175 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 sdc |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |



Données techniques légères

| | |
|------------------------------|------------|
| Angle de rayonnement | > 190 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |
| Angle de faisceau évalué | > 190.00 ° |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|------------------|-----------|
| Longueur totale | 908.00 mm |
| Diamètre | 26,70 mm |
| Diamètre du tube | 25.3 mm |
| Diamètre maximum | 27 mm |
| Poids du produit | 144,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+50 °C |
| Température maximale au point de test | 65 °C |

Durée de vie

| | |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie | 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 |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Available from June 2023 |

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|------------------------------------------|------------------------------|
| Classe d'énergie efficace | C 1) |
| Consommation d'énergie | 10.00 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 S |
|-----------------------|-----------------|

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 | 908.00 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 | 1334057,1529747 |
| Numéro de modèle | AC45347,AC51557 |






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

TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | IES file (IES) |
|  | LDT file (Eulumdat) |
|  | UGR file (UGR table) |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4099854037474 | Fourreau 1 | 1,000 mm x 29 mm x 29 mm | 173.00 g | 0.84 dm ³ |
| 4099854037481 | Carton de regroupement 10 | 1,030 mm x 180 mm x 95 mm | 2170.00 g | 17.61 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.