

# FICHE PRODUIT LED TUBE T8 EM FOOD P 900 mm 7.9W 833

LED TUBE T8 EM FOOD P | Tubes LED pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclat pour la présentation des aliments



#### Zones d'application

- Présentation des aliments par ex. boucheries, boulangeries, supermarchés ou transformateurs de viande
- Convient pour des températures ambiantes de -20 à +50 °C

#### Avantages du produit

- Les viandes rouges ont l'air fraiches et appétissantes sans que l'on ait besoin de les «embellir» outre mesure
- Remplacement simple, rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
- Jusqu'à 74 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- 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
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température

#### Caractéristiques du produit

- Distribution spectrale spécialement adaptée (comparable au tube T8 FL NATURA 76)
- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE



- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| Puissance nominale  | 7.90 W                  |
|---|-------------------------|
| Tension nominale  | 220240 V                |
| Intensité nominale  | 36 mA                   |
| Type de courant   | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel   | 7.32 A                  |
| Convient pour entrée CC   | Oui                     |
| Tension admissible  | 186260 V                |
| Fréquence de fonctionnement   | 50/60 Hz                |
| Fréquence du réseau   | 50/60 Hz                |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)                              | 81                      |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel<br>NON compensé | 98                      |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé        | 32                      |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)                              | 102                     |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel<br>NON compensé | 128                     |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé        | 41                      |
| Distorison hamonique totale   | < 20 %                  |
| Facteur de puissance $\lambda$  | > 0,50                  |

# Données photométriques

| Flux lumineux                           | 750 lm  |
|---|---------|
| Efficacité lumineuse                    | 94 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70    |
| Teinte de couleur (désignation)         | NATURA  |
| Temp. de couleur                        | 3300 K  |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80      |
| Teinte de couleur                       | 833     |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80    |
|   |         |

# 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 | 26,7 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 | 60 °C     |

#### Durée de vie

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

### **CAPACITÉS**

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Type de protection                       | IP20                         |
|--|------------------------------|
| Normes                                   | CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RGO                          |

### Catégorisations spécifiques aux pays

| Référence de commande | LEDTUBE T8 EM F |
|-----------------------|-----------------|
|-----------------------|-----------------|

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

| Technologie d'éclairage utilisée                                     | LED       |
|--|-----------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13       |
| Longueur   | 908.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 26.70 mm  |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 26.70 mm  |

### **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**

|     | Documents and certificates    |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction              |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume    |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| 4099854045226 | Fourreau<br>1                    | 1,000 mm x 29 mm x 29 mm                  | 173.00 g           | 0.84 dm³  |
| 4099854045233 | Carton de regroupement<br>10     | 1,030 mm x 180 mm x 95 mm                 | 2170.00 g          | 17.61 dm³ |

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.