

# FICHE PRODUIT SubstiTUBE T8 EM Pro Ultra Output 24.8 W/4000 K 1500 mm CRI 90

SubstiTUBE T8 EM PRO ULTRA OUTPUT | 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)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Economies d'énergie allant jusqu'à 60 % (par rapport aux lampes fluorescentes T8 sur BC)
- 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
- Certifié VDE selon IEC62776
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

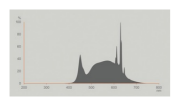
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale           | 24.80 W  |
|------------------------------|--|
| Tension nominale             | 220240 V   |
| Mode d'opération             | Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale           | 112 mA   |
| Type de courant              | Courant alternatif (AC)  |
| Fréquence de fonctionnement  | 50/60 Hz   |
| Fréquence du réseau          | 50/60 Hz   |
| Distorsion harmonique totale | 20 %   |
| Facteur de puissance λ       | > 0,90   |

# Données photométriques

| Flux lumineux                           | 4100 lm     |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse                    | 165 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.96        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc froid |
| Temp. de couleur                        | 4000 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 90          |
| Teinte de couleur                       | 940         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm     |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1           |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K CRI90

# Données techniques légères

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

| Temps d'amorcage | < 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 |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 70 °C     |

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 75000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation  | 200000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.96    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

# **CAPACITÉS**

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace                | C 1)            |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie                   | 25.00 kWh/1000h |
| Type de protection                       | IP20            |
| Normes                                   | CE / VDE        |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> 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 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 |
| Puissance en mode veille   | 0 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   | 0.382        |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.380        |
| Indice de rendu des couleurs R9                                      | 2            |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                              | SPHERE_360   |
| Facteur de survie  | 0,90         |
| Facteur de déphasage (cos φ)   | 0,90         |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente      | Non          |
| ID EPREL   | 1154538      |
| Numéro de modèle   | AC41275      |

# **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
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats                         | Nom du document                                   |  |
|-----|--|---|--|
| PDF | Informations légales                             | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG                |  |
| PDF | Déclarations de conformité                       | LEDTUBE T8 EM OSRAM                               |  |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                  | LEDTUBE T8 EM                                     |  |
|     |  |   |  |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                                   |  |
|     | Fichier IES (IES)                                | LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 24,8W                   |  |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                           | LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 24,8W                   |  |
|     | Fichier UGR (tableau UGR)                        | LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 24,8W                   |  |
|     | Courbe de répartition de la lumière type polaire | LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 24,8W                   |  |
|     | Distribution de puissance spectrale              | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K CRI90 |  |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075757486 | Fourreau<br>1                    | 1,605 mm x 29 mm x 29 mm                  | 298.00 g           | 1.35 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075757493 | Carton de regroupement<br>10     | 1,652 mm x 210 mm x 115 mm                | 3822.00 g          | 39.90 dm <sup>3</sup> |
| 4099854012655 | Carton de regroupement<br>10     | 1,635 mm x 180 mm x 95 mm                 | 3920.00 g          | 27.96 dm <sup>3</sup> |

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 des informations actuelles, voir sous www.ledvance.fr/substitube

### 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.