

FICHE PRODUIT ST8V-UN 18 W/6500 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 UNIVERSAL VALUE | Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Installation facile

Caractéristiques du produit

- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- 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
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Lampes sans mercure





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 18.00 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | ECG / CCG / Secteur |
| Intensité nominale | 100 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 15 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 65 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 105 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 2000 lm |
|---|------------------------|
| Efficacité lumineuse | 111 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 | 83 |
| Teinte de couleur | 865 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm |

Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 190 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 2.00 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | HOHETHODON |
|--|---------------------|
| Longueur totale | 1212.50 mm |
| Diamètre | 27,80 mm |
| Poids du produit | 223,00 g |
| TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT | |
| Plage de température ambiante | -20+45 °C |
| Température maximale au point de test | 66 °C |
| Durée de vie | |
| 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 |
| CAPACITÉS | |
| Gradable | Non |
| CERTIFICATS ET NORMES | |
| Classe d'énergie efficace | E |
| Consommation d'énergie | 18.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Catégorisations spécifiques aux pays | |
| Référence de commande | RL-T8 36 18W/86 |
| DONNÉES LOGISTIQUES | |
| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
| Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé | étique EU 2019/2015 |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13 |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| | 4040 50 |

1212,50 mm

27.80 mm

Hauteur (luminaires cycliques inclus)

Longueur

| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 27.80 mm |
|--|----------|
| ID EPREL | 519441 |

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 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.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4008597201295 | Fourreau 1 | 1,305 mm x 29 mm x 29 mm | 252.00 g | 1.10 dm ³ |
| 4008597601293 | Carton de regroupement 10 | 1,352 mm x 210 mm x 115 mm | 3211.00 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.

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.