

FICHE PRODUIT ST8AU-HF 24 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE Advanced UO HF | Tubes LED pour alimentation électronique



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Bureaux, bâtiments publics

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Excellent flux lumineux
- Pas de flexion grâce au tube en verre

Caractéristiques du produit

- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 60000 heures





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 24.00 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Intensité nominale | 370 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 30 A |
| Fréquence de fonctionnement | 2070 kHz |
| Fréquence du réseau | 2070 kHz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 40 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 65 |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 3600 lm |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse | 150 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 | ≤4 sdcm |

Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 160 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 1.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| Longueur totale | 1513.00 mm |
|-----------------|--------------|
| 201.9404.1014.0 | 101010111111 |

| Longueur du culot hors pins | 1498 mm |
|-----------------------------|----------|
| Diamètre | 27,80 mm |
| Diamètre du culot | 28,0 mm |
| Poids du produit | 265,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 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 | Lorsqu'elle est utilisée pour remplacer une lampe fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la distribution lumineuse dépendent de la conception du système d'éclairage / Non utilisable dans les luminaires avec connexion de lampe en série, c'est-à-dire plus d'un tube sur une alimentation conventionnelle (circuit en tandem) |

CAPACITÉS

| Grada | Non |
|-------|------|
| | 1.75 |

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | D 1) |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie | 28.13 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A++ (rendement le plus élevé) à E (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

| Référence de commande | ST8AU-1.5M 24W/ |
|-----------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------|
|----------------------------------|-----------|

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

| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13 |
|--|------------|
| Longueur | 1513,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 27.80 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 27.80 mm |

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
- Ne convient pas pour un fonctionnement avec des alimentations conventionnelles

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075479913 | Fourreau 1 | 1,520 mm x 31 mm x 31 mm | 294.00 g | 1.46 dm ³ |
| 4058075479920 | Carton de regroupement 10 | 1,572 mm x 210 mm x 115 mm | 3714.00 g | 37.96 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 des informations actuelles, voir sous www.ledvance.fr/substitube

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.