

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST5HO49-AC 26 W/865 1449 mm AC

SubstiTUBE T5 HO AC | Tubes LED pour fonctionnement sur 230 V



DOMAINES D'APPLICATION

- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Bâtiments publics, zones de réception, bureaux, couloirs, etc.
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Remplacement rapide, simple et sûr

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Lampes LED professionnelles pour tension secteur



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale | 26,00 W |
| Puissance nominale | 26,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 0,12 A |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

Données photométriques

| | |
|---|---------------|
| Teinte de couleur (désignation) | Cool Daylight |
| Rated color temperature | 6500 K |
| Flux lumineux nominale | 3950 lm |
| Flux lumineux | 3950 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0,70 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 4 sdc |

Données photométriques

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Temps d'amorçage | < 0,5 s |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 2,00 s |
| Angle de faisceau évalué | 160,00 ° |

Dimensions & poids



| | |
|------------------------------------|------------|
| Longueur du culot hors pins | 1435.00 mm |
| Diamètre du tube | 15.0 mm |
| Diamètre du culot | 15.0 mm |
| Poids du produit | 193,00 g |

| | |
|------------------------|---------|
| Longueur totale | 1449 mm |
|------------------------|---------|

Température

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+50 °C |
|--------------------------------------|--------------|

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Durée de vie | 50000 h |
| Durée de vie nominale | 50000 h |
| Durée de vie | 50000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 200000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Culot (désignation standard) | G5 |
| Sans mercure | Oui |

Capacités

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

Certificats & Normes

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Classe d'énergie efficace | A++ |
| Consommation d'énergie | 29 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|---|----------------------|
| Système codage internationale de lampe | DR-26/865-G5-15/1500 |
| Référence de commande | ST5HO49-1.5M 26 |

Données logistiques

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement avec des alimentations conventionnelles

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

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|--------------|---------------------|----------------------------------|---|--------|------------|
|--------------|---------------------|----------------------------------|---|--------|------------|

| | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 4058075060470 | ST5HO49-AC 26 W/865 1449 mm AC | Carton de regroupement 10 | 1518 mm x 153 mm x 80 mm | 18.58 dm ³ | 2660.00 g |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|

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/substitute

AVERTISSEMENT

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