

OSRAM LED ST8EM 58 VALUE 18,3W 830 1980lm G13 SubstiTUBE 1,5m Verre

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED Driver |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle | 190 |
| Classe énergétique | F | Classement FL | D |
| Consommation d'énergie | 19 | Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Culot | G13 | Cycle allumage | 200000 |
| Diamètre | 26.70 | Durée de vie | 30000 |
| Efficacité lumineuse | 108 | Equivalence | 1x58 |
| Fabricant | OSRAM | Facteur de puissance | 0.90 |
| Flux | 1980 | Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 1500 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 10.5 |
| packing largeur | 21 | packing longueur | 159 |
| packing poids | 3.47 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 | Poids | 0.23 |
| Puissance | 18.3 | Série | 611 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 3000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | text_information | txt_br_EM |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Avantages produits

1. Pas de flexion grâce au tube en verre
1. Économies d'énergie jusqu'à 68% (par rapport à un tube fluorescent T8 sur alimentation conventionnelle)
1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage

- 1. Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- 1. Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- 1. Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques produit

- 1. Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- 1. Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
- 1. Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- 1. Tube en verre
- 1. Sans mercure et conforme à RoHS
- 1. Éclairage uniforme
- 1. Type de protection : IP20

Domaines d'application

- 1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- 1. Couloirs, escaliers, garages parking
- 1. Industrie
- 1. Entrepôts
- 1. Chambres froides et entrepôts
- 1. Applications domestiques
- 1. Supermarchés et grands magasins

Technique / Accessoires

- 1. Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et convent