

Photo non contractuelle



G13 LED ST8UN 18 PRO UO 7,5W 840 Anti-éclats SubstiTUBE Verre OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Alimentation | Secteur français |
| Angle | 190 |
| Classement FL | A |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 60000 |
| Equivalence | 1x18 |
| Facteur de puissance | 0.8 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 11.5 |
| packing longueur | 74.2 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.131 |
| Série | 546 |
| Température de couleur | 4000 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Alimentation | Universelle |
| Classe énergétique | D |
| Consommation d'énergie | 8 |
| Culot | G13 |
| Diamètre | 27.8 |
| Efficacité lumineuse | 146 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 1100 |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 21 |
| packing poids | 1.919 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 7.5 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats.

Caractéristiques produit:

Tube LED T8 en verre avec culot G13. Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi liste de compatibilité) et la tension secteur. Faible scintillement selon EU 2019/2020. Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les **applications de l'industrie alimentaire**.

Sans mercure et conforme à RoHS Type de protection : IP20. Durée de vie : jusqu'à 60000 heures.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Avantages produits:

Pas de courbure grâce à la technologie en verre. Protection optimale contre les éclats grâce à un **revêtement spécial en PET**. Également adapté pour fonctionner à basse température. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes.

Installation facile. Domaines d'application: Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C. Supermarchés et grands magasins. Industrie.