

G13 Tube T8 LED 6,3w = 18w 830 Verre 600mm
EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Angle | 190 |
| Consommation d'énergie | 7 |
| Culot | G13 |
| Diamètre | 26.7 |
| Efficacité lumineuse | 157 |
| Equivalence | 1x18 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| Normes - Homologations | VDE |
| packing largeur | 18 |
| packing poids | 1.72 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Puissance | 6.3 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | D |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 75000 |
| Eprel | 529743 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 990 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.03 |
| Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | ENEC |
| packing hauteur | 9.5 |
| packing longueur | 72.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.1 |
| Série | 037 |
| Température de couleur | 3000 |
| text_information | txt_br_EM |

Description

Avantages produits

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation

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

16/06/2025

- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Technique / Accessoires

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles