

G13 Tube Led T8 EM PFM 7w = 18w 830 3000K
190°

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation | Secteur français |
| Angle | 190 | Classe énergétique | D |
| Consommation d'énergie | 7 | Culot | G13 |
| Cycle allumage | 200000 | Diamètre | 26.7 |
| Durée de vie | 75000 | Efficacité lumineuse | 141 |
| Eprel | 2150918,2340234 | Fabricant | LEDVANCE |
| Facteur de puissance | 0.90 | Flux | 990 |
| Fréquence | 50/60 | Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 600 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 9.5 |
| packing largeur | 18 | packing longueur | 72.5 |
| packing poids | 1.59 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 | Poids | 0.1 |
| Puissance | 7 | Série | 432 |
| 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 du produit

- Économie d'énergie jusqu'à 67 % (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr avec ou sans recâblage
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance/lumen sélectionnables (1200 mm, 1500 mm)
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- 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

30/04/2026

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

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Fonction Multi Lumen : 2 niveaux de puissance sélectionnables (1200 mm, 1500 mm)
- Tube LED en verre avec protection anti-éclats, par exemple pour les applications dans l'industrie alimentaire
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Très longue durée de vie: jusqu'à 75 000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)

Zones 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