

G13 Led Tube T8 EM SUP 6.3w =18w 840 4000K 190°Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique |
| | CCG |
| Angle | 190 |
| Consommation d'énergie | 7 |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 100000 |
| Eprel | 2150930,2340241 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Fréquence | 50/60 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.03 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 9.5 |
| packing longueur | 72.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.1 |
| Série | 432 |
| Température de couleur | 4000 |
| text_information | txt_br_EM |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | C |
| Culot | G13 |
| Diamètre | 26.7 |
| Efficacité lumineuse | 174 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 1100 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 18 |
| packing poids | 1.594 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Puissance | 6.3 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Avantages du produit

- Économies d'énergie jusqu'à 71 % (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

29/01/2026

- 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
- Approbation ENEC 10 VDE
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
- Durée de vie extrêmement longue : jusqu'à 100 000 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 conventionnel avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles