

Photo non contractuelle



G13 LED TUBE T8 EM VALUE 6,6w 840 4000K
220-240v 600mm Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Connectique | Tube led Standard |
| -Z4 - Technologie | LED | Alimentation | Secteur français |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle | 190 |
| Classe énergétique | E | Consommation d'énergie | 7 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | G13 |
| Cycle allumage | 200000 | Diamètre | 26.7 |
| Durée de vie | 50000 | Efficacité lumineuse | 121 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.90 |
| Flux | 800 | Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 9.5 |
| packing largeur | 17 | packing longueur | 69 |
| packing poids | 1.36 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 | Poids | 0.097 |
| Puissance | 6.6 | Série | 434 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | text_information | txt_br_EM |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Avantages du produit

- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr avec ou sans recâblage
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- 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

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

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
- Tube en verre
- Longue durée de vie : 50 000 h
- Éclairage uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)

Zones d'application

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

Technique / Accessoires

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