

G13 Tube LED VAL T8 EM 15w = 36w 840
220-240v Verre Levance

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 | E |
| Consommation d'énergie | 15 | Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Culot | G13 | Cycle allumage | 200000 |
| Diamètre | 26.7 | Durée de vie | 30000 |
| Efficacité lumineuse | 120 | Eprel | 1333988,1529813 |
| Equivalence | 1x36 | Fabricant | LEDVANCE |
| Facteur de puissance | 0.90 | Flux | 1800 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.076 |
| Longueur totale | 1200 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 9.5 |
| packing largeur | 17 | packing longueur | 129 |
| packing poids | 2.72 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 | Poids | 0.175 |
| Puissance | 15 | Série | 038 |
| Teinte du verre | Orange | Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | text_information | txt_br_EM |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Avantages du produit

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

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

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

Caractéristiques du produit

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

Zones d'application

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

Technique / Accessoires

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