

G13 Tube led 20w = 58w 865 1500mm HF EM
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Electronique | Alimentation | Secteur français |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle | 190 |
| Consommation d'énergie | 20 | Couleur de l'éclairage | Blanc Froid |
| Culot | G13 | Cycle allumage | 200000 |
| Diamètre | 27.8 | Durée de vie | 60000 |
| Efficacité lumineuse | 155 | Eprel | 317782 |
| Equivalence | 1x58 | Fabricant | LEDVANCE |
| Facteur de puissance | 0.90 | Flux | 3100 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.088 |
| Longueur totale | 1500 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 11.5 |
| packing largeur | 21 | packing longueur | 165.2 |
| packing poids | 4.25 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 | Poids | 0.307 |
| Puissance | 20 | Série | 026 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 6500 |
| Tension d'entrée | 220-240 | text_information | txt_br_tube_univ |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Avantages produits

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

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

- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection

Caractéristiques produit

- LED replacement for classic T8 fluorescent lamps with G13 socket for use in CCG, ECG luminaires or on AC mains
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi Ledvance.fr/professionnels/services/compatibilite-des-lampes-led) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 60000 heures

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie