

G13 Tube led Ext 23w = 58w 840 Dimmable sur
alim Dali Verre 1500mm HT EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | LED Driver | Angle | 190 |
| Classe énergétique | D | Consommation d'énergie | 23 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | G13 |
| Cycle allumage | 200000 | Diamètre | 26.7 |
| Durée de vie | 50000 | Efficacité lumineuse | 160 |
| Eprel | 161825 | Equivalence | 2x58 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.90 |
| Flux | 3700 | Gradable | Oui |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 1500 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 23.5 |
| packing largeur | 19.7 | packing longueur | 155.2 |
| packing poids | 8.82 | packing qte | 25 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 | Poids | 0.245 |
| Protocole | DALI | Puissance | 23 |
| Série | 730 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | text_information | txt_nrne |

Description

Avantages du produit

- Mise à niveau simple vers un système LED à intensité variable
- Application sans tracas, aucune vérification de compatibilité du ballast n'est nécessaire
- Convient pour l'éclairage de secours (bloc-batterie autonome)
- Protection contre les éclats grâce à un revêtement PET spécial
- Pas de flexion grâce au tube de verre
- 5 ans de garantie

Zones d'application

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

- Éclairage industriel (par exemple usines de fabrication, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, l'éducation, les zones de stockage et les commerces de détail
- Commerces, supermarchés

Caractéristiques du produit

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Variation de qualité de 1...100 %
- Haute résistance aux charges de commutation
- Convient aux températures ambiantes de -20...+50 °C

Conseils de sécurité

- Fonctionnement possible dans des applications extérieures dans des luminaires adaptés à l'humidité selon la fiche technique et les instructions d'installation.
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.