

G5 Tube Led PFM T5 EXT HE14 7,3w = 14w 830
3000K 220-240v Verre + Gaine anti-éclats



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | LED Driver | Angle | 180 |
| Classe énergétique | D | Consommation d'énergie | 8 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | G5 |
| Cycle allumage | 200000 | Diamètre | 17 |
| Durée de vie | 75000 | Efficacité lumineuse | 136 |
| Eprel | 1939323 | Equivalence | 14 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.90 |
| Flux | 1000 | Gradable | Oui |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Intensité | 0.35 | Longueur | 549 |
| Longueur totale | 563 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | IFS Food | Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 17.8 | packing largeur | 15.9 |
| packing longueur | 61.9 | packing poids | 6.028 |
| packing qte | 25 | Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Poids | 0.18 | Protocole | DALI |
| Puissance | 7.3 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 3000 | text_information | txt_br_Dr |
| Type de tension d'entrée | DC | | |

Description

Avantages du produit

1. Mise à niveau simple vers un système LED gradable
1. Application sans tracas, aucune vérification de compatibilité du ballast n'est nécessaire
1. Convient pour l'éclairage de secours (bloc-batterie autonome)

1. Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET

1. Pas de flexion grâce au tube en verre

1. Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

1. Conçu pour alimenter uniquement avec LED DRIVER TUBE LED EXTERNAL DALI

1. Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats

1. Variation de qualité de 1x100 %

1. Haute résistance aux cycles de commutation

1. Convient aux températures ambiantes de -20°C+50 °C

Zones d'application

1. Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)

1. Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail

1. Magasins, supermarchés