

G5 Tube Led PFM T5 EXT HE14 7,3w = 14w 865
6500K Verre

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | LED Driver |
| Classe énergétique | D |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Froid |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 75000 |
| Eprel | 1939313 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 1100 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur | 549 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 17.8 |
| packing longueur | 61.9 |
| packing qte | 25 |
| Poids | 0.18 |
| Puissance | 7.3 |
| Température de couleur | 6500 |
| Type de tension d'entrée | DC |

| | |
|-------------------------|-----------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 180 |
| Consommation d'énergie | 8 |
| Culot | G5 |
| Diamètre | 17 |
| Efficacité lumineuse | 150 |
| Equivalence | 14 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.35 |
| Longueur totale | 563 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 15.9 |
| packing poids | 6.028 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Protocole | DALI |
| Teinte du verre | Opale |
| text_information | txt_br_Dr |

Description

Avantages du produit

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

Caractéristiques du produit

- Conçu pour alimenter uniquement avec LED DRIVER TUBE LED EXTERNAL DALI
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Variation de qualité de 1x100 %
- Haute résistance aux cycles de commutation
- Convient aux températures ambiantes de -20°C+50 °C

Zones d'application

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés