

G5 Tube Led PFM T5 EXT HE14 7,3w = 14w 865
6500K 220-240v Verre + Gaine anti-éclats

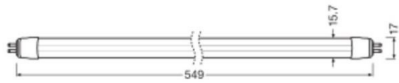


Photo non contractuelle

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 protection	20
Intensité	0.35
Longueur totale	563
Normes - Homologations	IFS Food
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
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	549
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
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

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

17/02/2026

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