

G5 Tube Led PFM T5 EXT HE14 7,3w = 14w 830
3000K Verre

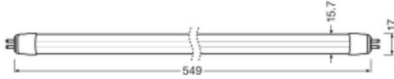


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	LED Driver	Angle	180
Classe énergétique	E	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	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

- 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 PFT**

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

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