

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

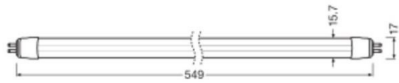


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	LED Driver
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	75000
Eprel	1939323
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1000
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	3000
Type de tension d'entrée	DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	180
Consommation d'énergie	8
Culot	G5
Diamètre	17
Efficacité lumineuse	136
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

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