

G5 Tube Led PFM T5 EXT HE14 7,3w = 14w 840  
4000K Verre

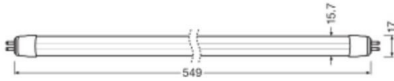


Photo non contractuelle

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	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	17
Durée de vie	75000	Efficacité lumineuse	150
Eprel	1939315	Equivalence	14
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1100	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.35
Longueur	549	Longueur totale	563
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
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	4000	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 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