

Photo non contractuelle



G5 LED TUBE PFM T5 AC HE35 830 G5 18w =  
35w 2550lm 220-240v Verre + Gaine anti-éclats



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1408606,2209903
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2550
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1449
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	IFS Food
packing largeur	14
packing poids	2.66
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	18
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	141
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.082
Longueur totale	1463
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5
packing longueur	154.5
packing qte	10
Poids	0.2
Série	824
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

## Description

### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

### Caractéristiques du produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ? sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)
- Type de protection : IP20

#### Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie