

Photo non contractuelle



G5 LED TUBE PFM T5 HF HE28 840 G5 16W 2400lm Verre + Gaine anti-éclats



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	15.5
packing poids	2.077
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	16
Teinte du verre	Opale
Type de tension d'entrée	DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	16
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	150
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2400
Indice de protection	20
Intensité	0.21
Longueur totale	1163
Normes - Homologations	IFS Food
packing hauteur	9
packing longueur	122.5
packing qte	10
Poids	0.147
Série	029
Température de couleur	4000

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 16w de marque LEDVANCE.

- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi [liste de compatibilité](#))

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 60000H

Flux : 2400Lm

Puissance : 16w

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

Température de couleur : 4000K