

Photo non contractuelle



G5 Tube LED PFM T5 7w = 14w 840 549mm
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
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1408598
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1000
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	549
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	IFS Food
packing largeur	14
packing poids	1.2
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	7
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	142
Equivalence	14
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.033
Longueur totale	563
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5
packing longueur	64.5
packing qte	10
Poids	0.075
Série	824
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 1000Lm

Puissance : 7w

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

Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v