

Photo non contractuelle



G5 Tube LED PFM T5 7w = 14w 830 549mm
220-240v Verre + Gaine anti-éclats



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	190.
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	19
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	128
Eprel	1408597	Equivalence	14
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	900	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.033
Longueur	549	Longueur totale	563
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	IFS Food	packing hauteur	8.5
packing largeur	14	packing longueur	64.5
packing poids	1.22	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.075
Puissance	7	Série	824
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

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 : 900Lm

Puissance : 7w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v