

G13 Tube led PFM T8 EM18 7w = 18w 830 Verre

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	141	Eprel	1334065,1529728
Equivalence	1x18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	990
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.032	Longueur totale	600
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9.5	packing largeur	18
packing longueur	72.5	packing poids	1.72
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.1	Puissance	7
Série	036	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 60000H

Flux : 990Lm

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

Puissance : 7w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v