

G13 Tube led PFM T8 EM18 7w = 18w 840 Verre

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	157	Eprel	1529729
Equivalence	1x18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1100
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.032	Longueur	590
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	1.64	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.1
Puissance	7	Série	036
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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

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

Flux : 1100Lm
Puissance : 7w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v