

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Consommation d'énergie	7
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	157
Equivalence	1x18
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	18
packing poids	1.64
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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	1529729
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	490
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5
packing longueur	72.5
packing qte	10
Poids	0.1
Série	036
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

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