

G13 Tube led PFM T8 EM18 7w = 18w 865 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	1x158
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9.5
packing longueur	72.5
packing qte	10
Poids	0.1
Série	036
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	1529730
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600
Normes - Homologations	CE
packing largeur	18
packing poids	1.64
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

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 : 1100Lm

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

Puissance : 7w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v