

G13 TUBE led T8 EM PFM 19.3/23.1W 840 4000K 220-240v ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Consommation d'énergie	24
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	160
Fabricant	LEDVANCE
Flux	3700
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17.5
packing poids	3.44
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	23.1
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	75000
Eprel	2150923,2340254
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.1
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5
packing longueur	163.5
packing qte	10
Poids	0.235
Série	432
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 23.1w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 75000H

Flux : 3700Lm

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

Puissance : 23.1w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v