

G13 TUBE led T8 EM SUP 5.1W 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	6
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	176
Fabricant	LEDVANCE
Flux	900
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	450
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	18
packing poids	1.34
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	5.1
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	100000
Eprel	2150920,2340243
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.024
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5
packing longueur	58
packing qte	10
Poids	0.078
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 5.1w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 100000H

Flux : 900Lm

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

28/01/2026

Puissance : 5.1w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240V