

G13 TUBE led T8 EM SUP 9.7w = 30w 865 6500K
220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led Standard
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	190
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	10
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	100000
Efficacité lumineuse	175	Eprel	2150925,2340233
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1700	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	900
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5	packing largeur	18
packing longueur	103	packing poids	2.16
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.144	Puissance	9.7
Série	432	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 9.7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 100000H
Flux : 1700Lm
Puissance : 9.7w

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

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