

G13 Tube T8 LED 10w = 30w 865 Verre Value
900mm EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	190
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	120	Eprel	529829
Equivalence	1x30	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1200
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.047
Longueur	895	Longueur totale	900
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10	packing largeur	17
packing longueur	99	packing poids	2.22
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.143	Puissance	10
Série	039	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 10w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1200Lm

Puissance : 10w

Température de couleur : 6500K

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

Tension d'entrée : 220-240v