

Photo non contractuelle



G13 Tube T8 LED 10w = 30w 830 Verre Value 900mm EM 220-240v Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190	Consommation d'énergie	10
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	108
Eprel	529827	Equivalence	1x30
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1080	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	3000
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

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

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

Flux : 1080Lm
Puissance : 10w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v