

G13 Tube T8 LED 10w = 30w 840 Verre Value
900mm EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	529828
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1200
Indice de protection	20
Intensité	0.047
Longueur totale	900
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	2.18
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	10
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	10
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	120
Equivalence	1x30
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	895
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10
packing longueur	99
packing qte	10
Poids	0.143
Série	039
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

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 : 1200Lm
Puissance : 10w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v