

Photo non contractuelle



G13 Tube T8 LED 6,6w = 18w 865 Verre Value
600mm EM 220-240v Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	121
Eprel	529823	Equivalence	1x18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	800	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.03	Longueur	590
Longueur totale	600	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	9.5
packing largeur	17	packing longueur	69
packing poids	1.56	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.097
Puissance	6.6	Série	038
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 6.6w 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 : 800Lm
Puissance : 6.6w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v