

G13 Tube T8 LED 6,6w = 18w 830 Verre Value
600mm EM 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	F	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	109
Eprel	529821	Equivalence	1x18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	720	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	9.5
packing largeur	17	packing longueur	69
packing poids	1.54	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.097
Puissance	6.6	Série	038
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	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
Flux : 720lm

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

Puissance : 6.6w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v