

G13 LED TUBE T8 EM18 CONNECT 7,5w = 18w
865 220-240v Verre + Gaine anti-éclats

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	146	Eprel	1399435
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1100
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.038	Longueur totale	600
Normes - Homologations	ICE 62776	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	11.5	packing largeur	21
packing longueur	74.2	packing poids	1.86
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.117	Protocole	ZigBee
Puissance	7.5	Série	T8 EM CONNECTES
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 finition Opale d'une puissance de 7.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 50000H

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

Flux : 1100Lm
Puissance : 7.5w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v