



G13 LED TUBE T8 EM36 Ultra Output 14w =36w
840 1200mmLedvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	90	Classe énergétique	C
Consommation d'énergie	14	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	185	Eprel	1879597
Equivalence	1x36	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2600
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	9.5
packing largeur	17	packing longueur	129
packing poids	3.511	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +80	Poids	0.26
Puissance	14	Série	258
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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 14w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 75000H

Flux : 2600Lm

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

Puissance : 14w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v