



G13 LED TUBE T8 EM58 Ultra Output 22w =58w
840 1500mm Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	90
Consommation d'énergie	23
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	185
Equivalence	1x58
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	4.34
Plage de fonctionnement	-20 +80
Puissance	22.1
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	75000
Eprel	1879595
Fabricant	LEDVANCE
Flux	4100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5
packing longueur	159
packing qte	10
Poids	0.32
Série	258
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 22.1w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 75000H

Flux : 4100Lm

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

Puissance : 22.1w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v