

G13 Tube LED T8 EM58 22w = 58w Haute
Température +80°C 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	120
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	23
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	75000	Efficacité lumineuse	185
Eprel	1879594	Equivalence	1x58
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	4100	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5	packing largeur	17
packing longueur	159	packing poids	5.291
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +80
Poids	0.42	Puissance	22.1
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 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