

G13 TUBE led T8 EM SUP 5.1W 865 6500K
220-240v ledbance

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	C	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	176
Eprel	2150926,2340239	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	900
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	450	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	9.5
packing largeur	18	packing longueur	58
packing poids	1.367	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.078
Puissance	5.1	Série	432
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 5.1w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 100000H

Flux : 900Lm

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

Puissance : 5.1w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v