

G13 TUBE led T8 EM SUP 14W 940 4000K
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	190
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	14
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	185
Eprel	2150905	Equivalence	14
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2600	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5	packing largeur	17.5
packing longueur	133.5	packing poids	3.04
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.208	Puissance	14
Série	432	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 : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 100000H

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