

G13 TUBE led T8 EM SUP 9.7w = 30w 865 6500K 220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Consommation d'énergie	10
Cycle allumage	200000
Durée de vie	100000
Eprel	2150925,2340233
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.045
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9.5
packing longueur	103
packing qte	10
Poids	0.144
Série	432
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	175
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1700
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	900
Normes - Homologations	CE
packing largeur	18
packing poids	2.16
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	9.7
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 9.7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

- Alimentation : Secteur français
- Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
- Durée de vie : 100000H
- Flux : 1700Lm
- Puissance : 9.7w

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

29/01/2026

Température de couleur : 6500K

Tension d'entrée : 220-240v