



Photo non contractuelle

G9 LED STAR 4,8w = 50w 827 OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	856535
Fabricant	OSRAM
Flux	600
Indice de protection	20
Intensité	0.04
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	10.4
packing longueur	10.9
packing qte	6
Poids	0.012
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	5
Culot	G9
Diamètre	18
Efficacité lumineuse	125
Equivalence	48
Facteur de puissance	0.4
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	59
Normes - Homologations	CE
packing largeur	7.9
packing poids	0.136
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.8
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G9 de finition Claire d'une puissance de 4.8w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H

Flux : 600Lm

Puissance : 4.8w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v