

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	320
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G9
Cycle allumage	100000	Diamètre	18
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	125
Equivalence	48	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.4	Flux	600
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.04
Longueur totale	59	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	10.4
packing largeur	7.9	packing longueur	10.9
packing poids	0.136	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.012
Puissance	4.8	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
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