

## 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
Eprel	856535	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	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
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