



G9 LED Claire 827 4,8W 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	522868	Equivalence	50
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	7.7	packing largeur	12.2
packing longueur	15	packing poids	0.324
packing qte	20	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