



Photo non contractuelle

G9 LED Claire 827 2,6W OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G9
Cycle allumage	100000	Diamètre	15
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	123
Equivalence	30	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.4	Flux	320
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.023
Longueur totale	47	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.7
packing largeur	12.2	packing longueur	15
packing poids	0.201	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.006
Puissance	2.6	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 2.6w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H

Flux : 320Lm

Puissance : 2.6w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v