

G9 LED Claire 827 4,2W OSRAM



Photo non contractuelle

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
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.4
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	12.2
packing poids	0.254
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.2
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	5
Culot	G9
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	111
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.036
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.7
packing longueur	15
packing qte	20
Poids	0.009
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot G9 de finition Claire d'une puissance de 4.2w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H

Flux : 470Lm

Puissance : 4.2w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v