



G9 LED Claire 840 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
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	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.258
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.2
Température de couleur	4000
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	RG 1 Photobio 62471
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 : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v