

G9 LED STAR 3,8w = 40w 827 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
Eprel	856544
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.036
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	10.4
packing longueur	10.9
packing qte	6
Poids	0.009
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	5
Culot	G9
Diamètre	20
Efficacité lumineuse	111
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.4
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
Normes - Homologations	CE
packing largeur	7.9
packing poids	0.113
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.2
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V

1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Avantages produits

1. Bonne émission lumineuse

- 1. Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 1. Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- 1. Garantie de trois ans

Domaines d'application

- 1. Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- 1. Commerces, hôtels et restaurants
- 1. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Consignes de sécurité

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.