

## 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.