

G9 LED STAR 3,8w = 40w 827 OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G9
Cycle allumage	100000	Diamètre	20
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	111
Eprel	856544	Equivalence	40
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.4
Flux	470	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.036	Longueur totale	52
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	10.4	packing largeur	7.9
packing longueur	10.9	packing poids	0.113
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.009	Puissance	4.2
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Avantages produits

- 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.