

G9 LED STAR 2,6w = 30w 827 OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Angle	300	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	3	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G9	Cycle allumage	100000
Diamètre	15	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	123	Equivalence	30
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.4
Flux	320	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.023	Longueur totale	47
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.4	packing largeur	7.9
packing longueur	10.9	packing poids	0.097
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.006	Puissance	2.6
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

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
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

25/04/2024

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.