

G9 LED STAR 4,2w = 40w 827 OSRAM (box 2)



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
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	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	10.4
packing largeur	7.9	packing longueur	10.9
packing poids	0.162	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.