

E14 Sphérique LED STAR Effet filament GLOW
dimmable 4,5W 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	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E14
Cycle allumage	100000	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	117
Eprel	358097	Equivalence	40
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.7
Flux	470	Forme	Sphérique
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.022
Longueur totale	107	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	11.9
packing largeur	11	packing longueur	11.1
packing poids	0.194	packing qte	4
Poids	0.024	Puissance	4
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2200
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (2 000 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, [voir](#))

1. Lampes sans mercure

Avantages produits

- 1. Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- 1. Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- 1. Association facile avec d'autres produits GLOWdim dans un ensemble
- 1. Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- 1. Faible consommation d'énergie
- 1. Remplacement aisé grâce au design compact

Domaines d'application

- 1. Accueil
- 1. Bâtiments historiques
- 1. Intérieurs résidentiels
- 1. Éclairage marin
- 1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)