

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	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)