

FICHE PRODUIT référence: 6020200435476

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



E14 Sphérique LED STAR Effet filament GLOW dimmable 4,5W 827 OSRAM



Caractéristiques

Produit soumis à l'éco

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	358097
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Gradable	Oui
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	107
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	11
packing poids	0.194
Poids	0.024
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	117
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.7
Forme	Sphérique
Indice de protection	20
Intensité	0.022
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.9
packing longueur	11.1
packing qte	4
Puissance	4
Température de couleur	2200

AC

Type de tension d'entrée

Description

Caractéristiques produit

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



FICHE PRODUIT référence: 6020200435476

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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)

t non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis actualisation sur www.francelampes.com