

E14 Sphérique LED 1906 Verre Doré Effet Filament
4,9W 922 2200K Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E14
Cycle allumage	100000	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	95
Eprel	1854826	Equivalence	40
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.30
Finition	OR	Flux	470
Forme	Sphérique	Fréquence	50/60
Gamme	Effet Filament	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.044	Longueur totale	80
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	14.5	packing largeur	12.2
packing longueur	16.5	packing poids	0.28
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.015	Puissance	4.9
Teinte du verre	Dorée	Température de couleur	2200
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de forme Sphérique de finition Dorée d'une puissance de 4.9w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 470Lm

Puissance : 4.9w

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

Température de couleur : 2200K
Tension d'entrée : 220-240v