



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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	1854826
Fabricant	OSRAM
Finition	OR
Forme	Sphérique
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.044
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	14.5
packing longueur	16.5
packing qte	6
Poids	0.015
Teinte du verre	Dorée
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	5
Culot	E14
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	95
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.30
Flux	470
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.28
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.9
Température de couleur	2200
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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

31/01/2026

Température de couleur : 2200K

Tension d'entrée : 220-240v