

E14 Sphérique LED 1906 Verre Doré Effet Filament
2,5W 824 2400K Osram

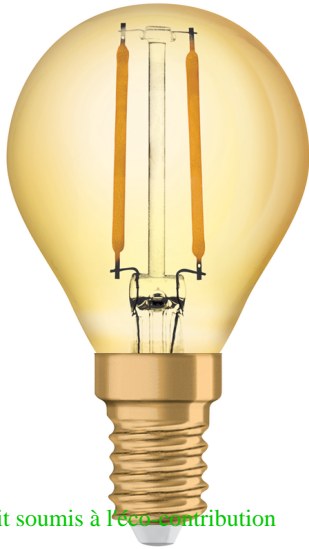


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E14
Cycle allumage	100000	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	88
Eprel	1402997	Equivalence	22
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Finition	OR	Flux	220
Forme	Sphérique	Fréquence	50/60
Gamme	Effet Filament	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.019	Longueur totale	77
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	14.7	packing largeur	11.2
packing longueur	15.3	packing poids	0.236
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.015	Puissance	2.5
Teinte du verre	Dorée	Température de couleur	2400
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 2.5w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 220Lm

Puissance : 2.5w

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

Température de couleur : 2400K
Tension d'entrée : 220-240v