



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



E14 Sphérique LED 1906 Verre Doré Effet Filament 4W 824 2400K Osram

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	1403408
Fabricant	OSRAM
Finition	OR
Forme	Standard
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	14.7
packing longueur	15.3
packing qte	6
Poids	0.015
Teinte du verre	Dorée
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	102
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.50
Flux	410
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	77
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.2
packing poids	0.24
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4
Température de couleur	2400
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Standard de finition Dorée d'une puissance de 4w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 410Lm

Puissance : 4w

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