



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	523185
Fabricant	OSRAM
Flux	380
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	84
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	11.1
packing poids	0.224
Poids	0.015
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	95
Equivalence	37
Facteur de puissance	0.4
Forme	Sphérique
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.6
packing longueur	15.9
packing qte	6
Puissance	4
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Caractéristiques produit

1. Lampe avec calotte dorée ou argentée
1. Lampe en verre
1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Avantages produits

- 1. Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 1. Faible consommation d'énergie
- 1. Remplacement aisément grâce au design compact
- 1. Allumage instantané
- 1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

Domaines d'application

- 1. Idéal pour les installations décoratives
- 1. Éclairage de miroir
- 1. Applications domestiques
- 1. Éclairage général
- 1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)