



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	523316
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.036
Normes - Homologations	CE
packing largeur	8.4
packing poids	0.321
Poids	0.018
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	5
Culot	E14
Diamètre	37
Efficacité lumineuse	95
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.5
Forme	Flamme lisse
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	100
packing hauteur	11.9
packing longueur	19.8
packing qte	10
Puissance	4.9
Température de couleur	2700

Description

Avantages produits

1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
1. Allumage instantané

-
- 1. Peut remplacer facilement les lampes standard
 - 1. Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)