



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	16
Culot	E27
Diamètre	70
Efficacité lumineuse	156
Fabricant	OSRAM
Flux	2500
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	126
packing largeur	15
packing poids	0.881
Poids	0.045
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	330
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Equivalence	150
Facteur de puissance	0.5
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.115
packing hauteur	15.7
packing longueur	36.4
packing qte	10
Puissance	16
Température de couleur	4000

Description

Caractéristiques produit

1. Lampes LED professionnelles pour tension secteur
1. Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
1. Non gradable
1. Culot : E27
1. Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

-
- 1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ≥ 80; chromaticité constante

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. Très basse consommation d'énergie
- 1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- 1. Allumage instantané
- 1. Peut remplacer facilement les lampes standard

Domaines d'application

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