



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	358097
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	107
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	11
packing poids	0.194
Poids	0.024
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	117
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.7
Forme	Sphérique
Indice de protection	20
Intensité	0.022
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.9
packing longueur	11.1
packing qte	4
Puissance	4
Température de couleur	2200
Type de tension d'entrée	AC

Description

Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes conventionnelles
1. La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (2 000 K)
1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80
1. Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, [voir](#)

1. Lampes sans mercure

Avantages produits

1. Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
1. Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
1. Association facile avec d'autres produits GLOWdim dans un ensemble
1. Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
1. Faible consommation d'énergie
1. Remplacement aisément grâce au design compact

Domaines d'application

1. Accueil
1. Bâtiments historiques
1. Intérieurs résidentiels
1. Éclairage marin
1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)