



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	522964
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.9
packing poids	0.273
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.5
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	77
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.50
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.023
Luminance	750
packing hauteur	6.9
packing longueur	11.5
packing qte	4
Poids	0.045
Série	433
Température de couleur	2200-2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

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



Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (2 000 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: 80
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure

Domaines d'application

- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés