



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	25000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.027
Luminance	690
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11
packing poids	0.6
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.5
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	77
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7
packing longueur	25.7
packing qte	10
Poids	0.041
Série	608
Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux



- 1. Gradation en continu
- 1. Compatible avec de nombreux variateurs
- 1. Allumage instantané

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : Ici