

Photo non contractuelle



GU10 Ampoule Led PAR16 35 4,7w = 50w 927
2700K 36° 220/240v Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	74
Equivalence	50	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.50	Flux	350
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.025	Longueur totale	54
Luminance	700	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.53	packing qte	10
Poids	0.042	Puissance	4.7
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs? (IRC >90)
Réduction significative de la lumière bleue
Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
Faibles coûts de maintenance et économies de coûts grâce à une longue durée de vie
Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

Caractéristiques produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V

Gradable

Culot : GU10

Indice de rendu des couleurs Ra: >90

Lampe en verre

Domaines d'application

Commerces et salles d'exposition

Applications domestiques

Applications commerciales

Éclairage d'accentuation

Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés