

GU10 Ampoule Led PAR16 35 4,7w = 50w 940
4000K 36° 220/240v Dimmable Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	74
Eprel	841970	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	0.52
packing qte	10	Poids	0.042
Puissance	4.7	Température de couleur	4000
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