

GU10 Ampoule Led PAR16 80 5,7w = 46w 940
4000K 120° 220/240v Dimmable Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	95
Eprel	841984	Equivalence	50
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	575	Gamme	PAR16
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.032
Longueur totale	54	Luminance	200
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.533
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.041	Puissance	6
Teinte du verre	Dépolie	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

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