

Photo non contractuelle



GU10 Spot LED Superior PAR16 36° 6W = 50w 4000K 940 Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	58
Equivalence	50	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.70	Flux	350
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.034	Longueur totale	52
Luminance	700	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.523	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.04
Puissance	6	Teinte du verre	Claire
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 à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir ledvance.fr/dim
- Allumage instantané

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

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Stabilité de la teinte : ? 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU10
- Lampe en verre
- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

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