



Photo non contractuelle

GU5,3 Led Spot MR16 5,3w = 35w 927 36°
Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	40000
Epel	1368285,1841949
Fabricant	LEDVANCE
Flux	350
Indice de protection	20
Intensité	0.52
Luminance	700
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.543
Poids	0.042
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	6
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	66
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.70
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Puissance	5.3
Tension d'entrée	12

Description

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance et économies de coûts 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 www.ledvance.fr/dim
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste de compatibilité)

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

- Allumage instantané
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ? 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés