



Photo non contractuelle

GU5.3 LEDV LED MR16 3.4w = 35w 930 3000K 36°
IRC90 Dimmable



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Consommation d'énergie	4	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GU5,3	Cycle allumage	100000
Diamètre	50-MR16	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	101	Equivalence	20
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	345	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.32	Longueur totale	44
Luminance	800	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.48	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.036
Puissance	3.4	Série	456
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

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 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
- Grande homogénéité de couleur : ? sdc
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 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