



Photo non contractuelle

GU5.3 LEDV LED MR16 3.4w = 35w 927 2700K 36°
IRC90 Dimmable



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.50
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
Poids	0.036
Série	456
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED Driver
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	101
Fabricant	LEDVANCE
Flux	345
Indice de protection	20
Intensité	0.32
Luminance	800
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.48
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.4
Teinte du verre	Claire
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 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

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

de compatibilité)

- 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