



Photo non contractuelle

GU5.3 LED MR16 2.2W 930 3000K 36° IRC90 Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	104
Equivalence	20	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.50	Flux	230
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.205
Longueur totale	44	Luminance	600
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
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	2.2
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

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 : ? sdcm
- 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