



Photo non contractuelle

GU5,3 LED SPOT PFM MR16 3,4w = 20w 930 36° Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	67
Eprel	842006	Equivalence	20
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	230	Indice de protection	20
Intensité	0.32	Longueur totale	44
Luminance	500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.476	packing qte	10
Poids	0.036	Puissance	3.4
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

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 la liste de compatibilités
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi la liste de compatibilités)
- Allumage instantané

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ? 5 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 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