

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



Photo non contractuelle



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	25000
Eprel	842006
Fabricant	LEDVANCE
Flux	230
Indice de protection	20
Intensité	0.32
Luminance	500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.476
Poids	0.036
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU5,3
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	67
Equivalence	20
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	3.4
Température de couleur	3000
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)

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

- 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