

GU5,3 PARATHOM PRO LED MR16 20 36° 3,6w /930 Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Accumulateurs Chargeurs	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-MR16	Durée de vie	40000
Efficacité lumineuse	51	Equivalence	20
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.5
Flux	230	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.62	Longueur totale	46
Luminance	560	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7
packing largeur	11	packing longueur	25.7
packing poids	0.473	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.035
Puissance	4.5	Série	431
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension

1. Stabilité de la teinte : ? 3 SDCM

1. Gradable

1. Culot : GU5.3

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

- 1. Lampe en verre
- 1. Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- 1. Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

Avantages produits

- 1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- 1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- 1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- 1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- 1. Gradation en continu
- 1. Compatible avec de nombreux variateurs,
- 1. Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard
- 1. Allumage instantané

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [Ici](#)

Domaines d'application

- 1. Commerces et salles d'exposition
- 1. Applications domestiques
- 1. Applications commerciales
- 1.