

## 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
Alimentation	Accumulateurs Chargeurs
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	51
Fabricant	OSRAM
Flux	230
Indice de protection	20
Intensité	0.62
Luminance	560
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11
packing poids	0.473
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.5
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	40000
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	46
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7
packing longueur	25.7
packing qte	10
Poids	0.035
Série	431
Température de couleur	3000
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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

07/02/2026

- 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.