



Photo non contractuelle

## GU5,3 LED PARATHOM MR16 20 940 36° 3,6W dimmable OSRAM



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	63
Équivalence	20
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	97
Longueur totale	44
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.04
Série	796
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	40000
Eprel	235152
Fabricant	OSRAM
Flux	230
Indice de protection	20
Intensité	0.32
Luminance	500
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.483
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.6
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

### 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 voir également [ledvance.fr/dim](http://ledvance.fr/dim)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard
- Allumage instantané
- Caractéristiques produit
- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h
- Domaines d'application
- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation