

GU5,3 LED PARATHOM MR16 20 940 36° 3,6W  
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
Culot	GU5,3	Cycle allumage	100000
Diamètre	50	Durée de vie	40000
Efficacité lumineuse	63	Eprel	235152
Equivalence	20	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.7	Flux	230
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	97	Intensité	0.32
Longueur totale	44	Luminance	500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.483
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.04	Puissance	3.6
Série	796	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	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 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)

21/11/2024

- 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