

GU5,3 PARATHOM MR16 35 927 36° 5W 345lm  
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	5	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GU5,3	Cycle allumage	100000
Diamètre	50	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	69	Equivalence	20
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.70
Flux	345	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.49	Longueur totale	44
Luminance	700	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.503	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.038
Puissance	5	Série	796
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
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)
- [Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard](#)

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