



Photo non contractuelle

GU5,3 PARATHOM MR16 20 940 36° 3,4W 230lm 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	67
Équivalence	20
Facteur de puissance	0.70
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	44
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.036
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	25000
Eprel	235155
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	3.4
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

Description

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, voir voir également ledvance.fr/dim
- 1. Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard
- 1. Allumage instantané
- 1. Caractéristiques produit
 - 1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
 - 1. Grande homogénéité de couleur : ? 5 SDCM
 - 1. Gradable
 - 1. Culot : GU5.3
 - 1. Lampe en verre
 - 1. Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
 - 1. Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- 1. Domaines d'application
 - 1. Commerces et salles d'exposition
 - 1. Applications domestiques
 - 1. Applications commerciales
 - 1. Éclairage d'accentuation