

GU5,3 LED PARATHOM MR16 20 840 2,6W 230lm
OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	A++	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GU5,3	Cycle allumage	100000
Diamètre	50	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	88	Eprel	523014
Equivalence	20	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.5	Finition	Blanc
Flux	230	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.34	Longueur totale	46
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7
packing largeur	11	packing longueur	25.7
packing poids	0.463	packing qte	10
Poids	0.034	Puissance	2.6
Série	431	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	12
Type de tension d'entrée	AC/DC		

Description

Caractéristiques produit

- 1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- 1. Grande homogénéité de couleur : ? 6 SDCM
- 1. Non gradable
- 1. Culot : GU5.3

1. Lampe en verre

1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra : ? 80

1. Durée de vie : jusqu'à 15 000 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. Allumage instantané

Domaines d'application

1. Commerces et salles d'exposition

1. Applications domestiques

1. Applications commerciales

1. Éclairage d'accentuation

1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Technique / Accessoires

1. Équipée de LED de puissance

Références/Liens