

GU5,3 LED PARATHOM MR16 20 840 2,6W 210lm
OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	80
Eprel	235158	Equivalence	20
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.5
Flux	210	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.33	Longueur totale	44
Luminance	500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.463	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.034
Puissance	2.6	Série	796
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Avantages produits

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Allumage instantané

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

Domaines d'application

1. Commerces et salles d'exposition
1. Applications domestiques
1. Applications commerciales
1. Éclairage d'accentuation

Technique / Accessoires

1. Équipée de LED de puissance