

Photo non contractuelle



GU5,3 LED Performance MR16 8w = 50w 2700K
927 36° Dimmable OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	44
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Puissance	8
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	8
Culot	GU5,3
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	77
Fabricant	LEDVANCE
Flux	621
Indice de protection	20
Intensité	0.76
Luminance	1150
packing largeur	10.7
packing poids	0.56
Poids	0.044
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

1. Base : GU5.3 - Indique le type de base ou de connecteur utilisé pour installer l'ampoule LED. GU5.3 est une base commune pour les lampes halogènes et LED basse tension.
2. Type d'ampoule : MR16 - MR16 fait référence à la forme de l'ampoule, qui est un réflecteur à multiples facettes d'un diamètre de 16 huitièmes de pouce. Il est couramment utilisé pour l'éclairage ponctuel ou l'éclairage directionnel.
3. Puissance : 8W = 50W - Cette ampoule est conçue pour remplacer une ampoule halogène traditionnelle de 50 watts tout en ne consommant que 8 watts de puissance. Il offre des économies d'énergie et de l'efficacité.
4. Température de couleur : 2700K - La température de couleur de 2700K correspond à une lumière blanche chaude. Il offre une atmosphère chaleureuse et invitante, semblable aux ampoules à incandescence traditionnelle.

Toute la lumière traditionnelle à vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

5. Indice de rendu des couleurs (IRC) : 927 - L'IRC indique la capacité de la lumière à restituer avec précision les couleurs. Un IRC de 927 est considéré comme élevé et signifie que cette ampoule affichera les couleurs avec plus de précision.
6. Angle du faisceau : 36° - L'angle du faisceau détermine la diffusion de la lumière émise par l'ampoule. Un angle de faisceau de 36 ° fournit un faisceau de lumière focalisé adapté à l'éclairage d'accentuation ou à la mise en lumière de zones spécifiques.
7. Dimmable : Oui - Cette ampoule est dimmable, vous permettant d'ajuster les niveaux de luminosité en fonction de vos préférences ou de vos besoins d'éclairage. Cependant, assurez-vous de la compatibilité avec votre système de gradation existant.
8. Marque : OSRAM - OSRAM est un fabricant d'éclairage bien connu qui produit une large gamme de solutions d'éclairage, y compris des ampoules LED. Ils sont reconnus pour leur qualité et leur fiabilité.