

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	77
Equivalence	50	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	621
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.76
Longueur totale	44	Luminance	1150
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.56
packing qte	10	Poids	0.044
Puissance	8	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12	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

05/11/2024

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.