



Photo non contractuelle

GU5,3 LED Performance MR16 8w = 50w 3000K
930 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-MR16
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	77
Eprel	368265	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	0.563	packing qte	10
Poids	0.044	Puissance	8
Série	050	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	12
Type de tension d'entrée	AC/DC		

Description

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.

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.

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. Cela indique qu'il s'agit d'une alternative LED économe en énergie.

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

07/05/2026

Température de couleur : 3000K - La température de couleur de 3000K correspond à une lumière blanche chaude. Il offre une atmosphère chaleureuse et invitante, semblable aux ampoules à incandescence traditionnelles.

Indice de rendu des couleurs (IRC) : 930 - L'IRC indique la capacité de la lumière à restituer avec précision les couleurs. Un IRC de 930 est considéré comme élevé et signifie que cette ampoule affichera les couleurs avec plus de précision.

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.

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.

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.