



Photo non contractuelle

GU5,3 LED Performance MR16 6,8w = 50w 4000K  
940 36° Dimmable ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	101
Eprel	2176362	Equivalence	50
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	621	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.55	Longueur totale	44
Luminance	1250	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.543	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.042
Puissance	6.1	Série	456
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

## Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 6.1w de marque LEDVANCE.

### Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 25000H

Flux : 621Lm

Puissance : 6.1w

Température de couleur : 4000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Tension d'entrée : 12v

- Compatible avec de nombreux variateurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste de compatibilité)