

## FICHE PRODUIT référence: 6160200070617

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



## GU5.3 LED MR16 3,4w 940 4000K 36° IRC90 Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1235155,1842007
Fabricant	LEDVANCE
Flux	230
Indice de protection	20
Intensité	0.32
Luminance	500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.465
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.4
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	67
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Indice de rendu des	90
couleurs (IRC)	
Longueur totale	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.032
Série	070
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC/DC

### Description

#### Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir <u>www.ledvance.fr/dim</u>
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste

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



# FICHE PRODUIT référence: 6160200070617

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

de compatibilité)

- Allumage instantané
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ? sdcm
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

### Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

ment non contractuel·les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Ière actualisation sur www.francelampes.com