

FICHE PRODUIT référence: 6160200456596

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

Fax: +33 5 63 63 94 69



GU5.3 LEDV LED MR16 3.4w = 35w 930 3000K 36° IRC90 Dimmable



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Consommation d'énergie	4
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	101
Fabricant	LEDVANCE
Flux	345
Indice de protection	20
Intensité	0.32
Intensité Luminance	0.32 800

Luminance	800
Luminance Normes - Homologations	800 CE
Luminance Normes - Homologations packing largeur	800 CE 10.7
Luminance Normes - Homologations packing largeur packing poids	800 CE 10.7 0.48
Luminance Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement	800 CE 10.7 0.48 -20 +40
Luminance Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Puissance	800 CE 10.7 0.48 -20 +40

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Indice de rendu des	90
couleurs (IRC)	
Longueur totale	44
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.036
Série	456
Température de couleur	3000
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 www.ledvance.fr/dim
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste de compatibilité)



FICHE PRODUIT référence: 6160200456596

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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