

FICHE PRODUIT référence: 6160200466319

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

GU10 PAR16 LED 4,3w = 50w 36° 865 OSRAM





Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	368228
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.1
packing longueur	16.8
packing qte	6
Poids	0.037
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	81
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.4
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.038
L	202
Luminance	600
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.1
packing poids	0.354
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.3
Température de couleur	6500

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de forme Réflecteur de finition Claire d'une puissance de 4.3w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation: Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux: 350Lm Puissance: 4.3w

Température de couleur : 6500K

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



FICHE PRODUIT référence: 6160200466319

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

Tension d'entrée : 220-240v

Avantages produits

Faible consommation d'énergie Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique Allumage instantané Idéal pour un éclairage spot économique

Caractéristiques produit

Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V Lampes sans mercure

Domaines d'application

Commerces
Accueil
Musées, galeries d'art
Intérieurs résidentiels
Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
Éclairage spot pour l'accentuation
Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés