



Photo non contractuelle

GU10 Spot led PAR16 35 2,5w = 35w 827 2700K
100° Energie A Verre Osram



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	180
Eprel	1877429	Equivalence	35
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.40
Flux	450	Gamme	PAR16
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.024
Longueur totale	54	Luminance	240
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7	packing largeur	11.1
packing longueur	16.8	packing poids	0.432
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.06	Puissance	2.5
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 2.5w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 450Lm

Puissance : 2.5w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v

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

