



Photo non contractuelle

GU10 Spot led PAR16 90 4,7w = 90w 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	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	180
Eprel	1877428	Equivalence	90
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.40
Flux	850	Gamme	PAR16
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.04
Longueur totale	54	Luminance	450
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	4.7
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 4.7w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 50000H  
Flux : 850Lm  
Puissance : 4.7w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v

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

