



Photo non contractuelle

GU10 Spot led PAR16 50 5w = 50w 840 4000K 36°  
Energie A Verre (Pack 2pcs) Osram



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	2
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	180
Eprel	1847348	Equivalence	50
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.40
Flux	360	Gamme	PAR16
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.02
Longueur totale	54	Luminance	600
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.3	packing largeur	11.5
packing longueur	17.3	packing poids	0.445
packing qte	3	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.12	Puissance	2
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 2w de marque OSRAM.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 360Lm

Puissance : 2w

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)

