



Photo non contractuelle

GU10 Spot led PAR16 35 1,3w = 35w 840 4000K  
36° Energie A Verre Osram



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	50000
Eprel	1847347
Fabricant	OSRAM
Flux	240
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7
packing longueur	16.8
packing qte	6
Poids	0.051
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	2
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	184
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.40
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.013
Luminance	400
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.1
packing poids	0.4
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	1.3
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 1.3w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 240Lm

Puissance : 1.3w

Température de couleur : 4000K

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)

