



Photo non contractuelle

GU10 Spot led PAR16 65 3,3w = 65w 840 4000K  
100° 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	1877430
Fabricant	OSRAM
Flux	600
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	0.06
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	181
Equivalence	65
Facteur de puissance	0.40
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.03
Luminance	320
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.1
packing poids	0.432
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.3
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 3.3w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 600Lm

Puissance : 3.3w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 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)

