



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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	50000
Eprel	1847348
Fabricant	OSRAM
Flux	360
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.3
packing longueur	17.3
packing qte	3
Poids	0.12
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	2
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	180
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.40
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.02
Luminance	600
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.5
packing poids	0.445
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	2
Température de couleur	2700
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 - Email: info@francelampes.com

