



Caractéristiques Osram Spot LED
GU10 PAR16 2W 360lm 36D - 827 Blanc
Très Chaud | Équivalent 50W - Ultra
Efficiency

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250280
EAN	4099854071713
Marque	Osram
Nom du fabricant	LSSPPR165036 2W/827 230VEELAGU10FS1
Quantité recommandée	6
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	A
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	50
Puissance (W)	2
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	360
Lumen per watt	180
Facteur de puissance	>0.40
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Finition ampoule	Claire

Dimensions

Hauteur (mm)	54
Diamètre (mm)	50
Forme	Réflecteur
Forme exacte	PAR16