



Caractéristiques Osram LED Superstar
Réflecteur Spot GU10 PAR16 3.7W
230lm 36D - 927 Blanc Très Chaud |
Meilleur Rendu Des Couleurs -
Dimmable - Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250336
EAN	4058075613041
Marque	Osram
Nom du fabricant	LSSPPR163536 3,7W/927230VDIMGU10FS1
Quantité recommandée	6
Garantie Totale	4 ans
Étiquette énergétique	G
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	35
Puissance (W)	3.7
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	230
Lumen per watt	62
Facteur de puissance	>0.50
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Code Couleur	927 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Finition ampoule	Claire

Dimensions

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