



Caractéristiques Osram Superstar Spot LED GU10
PAR16 4.5W 350lm 36D - 927 Blanc Très Chaud |
Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent
50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243064
EAN	4058075589025
Code Fabricant	4058075589025
Marque	Osram
Nom du fabricant	LED SUPERSTAR Spot PAR16 GL 50 dim 4,5W/927 GU10 3x2
Vendu à l'unité - Carton complet	6
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	4.5W
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui, dimmable
Culot	GU10
Code Couleur	927 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 90-99 - Excellent rendu des couleurs

Couleur Claire Blanc

Options de couleur Couleur unique

Flux Lumineux (Lumen) 350lm

Efficacité Lumineuse (Lm/W) 77.8

Type de capteur Pas de détecteur

Information produit

Gamme Superstar

Dimensions

Hauteur (mm) 54

Diamètre (mm) 51

Forme Spot

Forme exacte PAR16

Pourquoi choisir LampesDirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**