



Scheda tecnica Osram Superstar Faretti LED GU10 PAR16 4.5W 350lm 36D - 927 Bianco Molto Caldo | Miglior resa cromatica - Dimmerabile - Sostitutiva 50W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	243064
EAN	4058075589025
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LED SUPERSTAR Spot PAR16 GL 50 dim 4,5W/927 GU10 3x2
Quantità confezione bulk	6
Classe efficienza energetica	F
Vita Media Utile (ora)	25000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	GU10 LED
Sostituto (Watt)	50
Voltaggio (V)	220-240
Potenza Lampada	4.5
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	36
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Attacco	GU10
Codice Colore	927 Bianco Molto Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica

Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	350
Efficienza (Lm/W)	77.8
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

Product Serie Superstar

Dimensioni

Altezza (mm)	54
Diametro (mm)	51
Forma	Spot
Forma esatta	PAR16

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

