



Scheda tecnica Osram LED Superstar Riflettore Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 36D - 927 Bianco Molto Caldo | Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile - Sostitutiva 80W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	250347
EAN	4058075433663
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LSSPR16D8036 7W/927 230V GU10 FS1
Quantità confezione bulk	6
Garanzia Totale di Lampadadiretta	4 anni
Classe efficienza energetica	G
Vita Media Utile (ora)	25000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	GU10 LED
Sostituto (Watt)	80
Potenza Lampada	8.3
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)	575
Efficienza (Lm/W)	69
Fattore Potenza	>0.70
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

Finitura lampada	Chiara
Product Serie	SUPERSTAR

Dimensioni

Altezza (mm)	52
Diametro (mm)	50
Forma	Riflettore
Forma esatta	PAR16

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**