



Scheda tecnica Osram LED Superstar
Riflettore Spot GU10 PAR16 3.7W
230lm 36D - 927 Bianco Molto Caldo |
Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile
- Sostitutiva 35W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	250336
EAN	4058075613041
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LSSPPR163536 3,7W/927230VDIMGU10FS1
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)	35
Potenza Lampada	3.7
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)	230
Efficienza (Lm/W)	62
Fattore Potenza	>0.50
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

Finitura lampada	Chiara
Product Serie	SUPERSTAR

Dimensioni

Altezza (mm)	54
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**

