



Scheda tecnica Osram LED Superstar Riflettore Spot GU10 PAR16 4.1W 350lm 120D - 940 Bianco Freddo | Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile - Sostitutiva 32W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	250345
EAN	4058075613140
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LSSPP1650120 4,1W/940230VDIMGU10FS1
Quantità confezione bulk	6
Garanzia Totale di Lampadadiretta	4 anni
Classe efficienza energetica	F
Vita Media Utile (ora)	25000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	GU10 LED
Sostituto (Watt)	32
Potenza Lampada	4.1
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	120
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Attacco	GU10
Codice Colore	940 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
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)	85
Fattore Potenza	>0.50
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

Finitura lampada	Chiara
Product Serie	Superstar

Dimensioni

Altezza (mm)	55
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**