



Scheda tecnica Osram LED Superstar Riflettore Spot GU10 PAR16 6W 575lm 120D - 940 Bianco Freddo | Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile - Sostitutiva 80W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	250352
EAN	4058075613188
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LSSPP1680120 6W/940 230V DIMGU10FS1
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)	80
Potenza Lampada	6
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)	575
Efficienza (Lm/W)	95
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**