



Scheda tecnica Osram LED Superstar Riflettore Spot GU10 PAR16 4.2W 400lm 55D - 827 Bianco Molto Caldo | Sostitutiva 55W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	250250
EAN	4099854063992
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LSPAR1655 4,2W 230V CCTS GU10 FS1
Quantità confezione bulk	6
Garanzia Totale di Lampadadiretta	4 anni
Classe efficienza energetica	E
Vita Media Utile (ora)	15000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	GU10 LED
Sostituto (Watt)	55
Potenza Lampada	4.2
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	36
Dimmerabile	Non dimmerabile
Attacco	GU10
Codice Colore	827 Bianco Molto Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	400

Efficienza (Lm/W)	95
Fattore Potenza	>0.40
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**

