



Scheda tecnica Osram LED Superstar
Riflettore Spot GU10 PAR16 8.3W
575lm 36D - 940 Bianco Freddo |
Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile
- Sostitutiva 80W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU 250350

EAN 4058075453661

Marca Osram

Nome del fabbricante LSSPR16D8036 7W/940 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 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)	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**

