



Scheda tecnica Osram Superstar LED
GU10 Spot Chiara 3.4W 230lm - 927
Bianco Molto Caldo | Dimmerabile -
Miglior resa cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 245969 |
| EAN | 4058075797550 |
| Marca | Osram |
| Nome del fabbricante | LSSPR16D3536 3,4W-927 230V GU10 6X1OSRAM |
| Quantità confezione bulk | 1 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni |
| Classe efficienza energetica | G |
| Vita Media Utile (ora) | 25000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED |
| Tipo di Prodotto | GU10 LED |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| 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

Efficienza (Lm/W) 68

Fattore Potenza >0.70

Tipo di sensore Nessun sensore

Info prodotto

Finitura lampada Chiara

Product Serie Superstar

Dimensioni

Lunghezza (mm) 52

Diametro (mm) 50

Forma Spot

Forma esatta PAR16

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

