



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
Sostituto (Watt)	35
Voltaggio (V)	220-240
Potenza Lampada	3.4
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

1

Indice di Resa Cromatica (Ra) 90-99 - Perfetta resa cromatica

Colore Chiaro Bianco

Impostazione del Colore Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen) 230

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

