



**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

2

Finitura lampada	Chiara
Product Serie	Superstar

## Dimensioni

3

Lunghezza (mm)	52
Diametro (mm)	50
Forma	Spot
Forma esatta	PAR16

4

Spese di illuminazione ridotte	Spese di illuminazione ridotte
Spese di illuminazione ridotte	Spese di illuminazione ridotte

5

## Perché scegliere Lampadadiretta?

6



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni

