



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
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
Colore della Luce (Kelvin)	2700K - Bianco Molto Caldo
Codice Colore	927 Bianco Molto Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica

Flusso Luminoso (Lumen)	230
Efficienza (Lm/W)	68
Fattore Potenza	>0.70

Info prodotto

Finitura lampada	Chiara
------------------	--------

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**