



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

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**

