



Scheda tecnica Osram LED Superstar  
Riflettore Spot GU10 PAR16 7.9W  
650lm 120D - 927 Bianco Molto Caldo  
| Miglior Resa Cromatica -  
Dimmerabile - Sostitutiva 50W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	250348
EAN	4058075433687
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LSPR16D80120 7,9W/927 230V GU10 FS1
Quantità confezione bulk	6
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)	50
Potenza Lampada	7.900000
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	120
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)	650
Efficienza (Lm/W)	82
Fattore Potenza	>0.70
Tipo di sensore	Nessun sensore

## Info prodotto

Finitura lampada	Chiara
Product Serie	SUPERSTAR

## Dimensioni

Altezza (mm)	52
Diametro (mm)	50
Forma	Riflettore
Forma esatta	PAR16

## Perché scegliere Lampadadiretta?

-  **Specialista** dell'illuminazione
-  Piani di illuminazione **personalizzati**
-  Fino a **7 anni** di garanzia
-  Resi facili entro **14 giorni**