



Scheda tecnica Osram Parathom GU10 PAR16 8.7W  
927 36D | Dimmerabile - Bianco Molto Caldo - Miglior  
resa cromatica - Sostitutiva 80W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	236808
EAN	4058075260191
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LPPAR16D8036 8,7W/927 230V GU10 FS1
Quantità confezione bulk	10
Garanzia Totale di Lampadadiretta	4 anni
Classe efficienza energetica	G
Vecchia classe efficienza energetica	A+
Vita Media Utile (ora)	40000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	GU10 LED
Sostituto (Watt)	80
Voltaggio (V)	220-240
Potenza Lampada	8.7
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)	575
Efficienza (Lm/W)	66.1
Tipo di sensore	Nessun sensore

## Info prodotto

Product Serie	Parathom
---------------	----------

## Dimensioni

Altezza (mm)	62
Diametro (mm)	51
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**

