



Scheda tecnica Osram Parathom GU10 PAR16 8.3W
930 575lm | Dimmerabile - Luce Calda - Sostitutiva
80W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	239096
EAN	4058075449145
Codice Produttore	4058075449145
Marca	Osram
Nome del fabbricante	LPPR16D80120 8,3W/930 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)	25000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	GU10 LED
Sostituto (Watt)	80
Voltaggio (V)	220-240
Potenza Lampada	8.3W
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	120
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Attacco	GU10

Codice Colore	930 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	575lm
Efficienza (Lm/W)	69.3
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

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

Dimensioni

Altezza (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**