



Scheda tecnica Osram Parathom Advanced GU10 PAR16 7.2W 827 36D | Bianco Molto Caldo - Dimmerabile - Sostitutiva 80W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	223834
EAN	4052899958005
Codice Produttore	PP1680AD827G6
Marca	Osram
Nome del fabbricante	PARATHOM ADV PAR16 8036° 7,2W/827 GU10
Quantità confezione bulk	10
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Classe efficienza energetica	F
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	7.2W
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	36
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Attacco	GU10

Codice Colore	827 Bianco Molto Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	575lm
Efficienza (Lm/W)	79.9
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

Finitura lampada	Chiara
Product Serie	Parathom

Dimensioni

Altezza (mm)	55
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**