



Scheda tecnica Osram Parathom LED  
Pin G9 4.2W 470lm - 827 Bianco Molto  
Caldo | Sostitutiva 40W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 242663                                   |
| EAN                               | 4058075626072                            |
| Marca                             | Osram                                    |
| Nome del fabbricante              | LEDPPIN40 CL 4,2W/827 230V G9 20X1 OSRAM |
| Quantità confezione bulk          | 20                                       |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni                                   |
| Classe efficienza energetica      | E  |
| Vita Media Utile (ora)            | 15000                                    |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED                          |
| Tipo di Prodotto              | G9 LED                       |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Attacco                       | G9                           |
| 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                 |

Efficienza (Lm/W) 111.9

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Finitura lampada Chiara

Product Serie Parathom

## Dimensioni

Altezza (mm) 52

Diametro (mm) 19

Forma Capsula

Forma esatta T19

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**