



## Scheda tecnica Osram Classic LED E14 Candela Filamento Chiara 4.8W 470lm - 827 Bianco Molto Caldo | Dimmerabile - Sostitutiva 40W

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 242719                                    |
| EAN                               | 4058075591219                             |
| Marca                             | Osram                                     |
| Nome del fabbricante              | LEDPCLB40D 4,8W/827 230V FILE1410X1 OSRAM |
| Quantità confezione bulk          | 10  |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                    |
| Classe efficienza energetica      | F   |
| Vita Media Utile (ora)            | 15000                                     |

### Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED                          |
| Tipo di Prodotto              | E14 LED                      |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile              |
| Attacco                       | E14                          |
| 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) 98

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Filamento LED Sì

Product Serie Parathom

## Dimensioni

Altezza (mm) 97

Diametro (mm) 35

Forma Candela

Forma esatta B35

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**