



## Scheda tecnica Osram E14 Special Forno T 15W - 927 Bianco Molto Caldo

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU                               | 249495                       |
| EAN                               | 4050300066639                |
| Marca                             | Osram                        |
| Nome del fabbricante              | SPECIAL. CL 15W 230V E14 FS1 |
| Quantità confezione bulk          | 50                           |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 1 anno                       |
| Classe efficienza energetica      | G                            |
| Vita Media Utile (ora)            | 1500                         |

### Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | A incandescenza                 |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                         |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile                 |
| Attacco                       | E14                             |
| 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                    |
| Efficienza (Lm/W)             | 15                              |

Tipo di Prodotto Lampade ad Incandescenza

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Product Serie SPECIAL OVEN T

## Dimensioni

Lunghezza (mm) 54

Diametro (mm) 17

Forma Speciale

Forma esatta T18

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**