



## Scheda tecnica Confezione Multipack 10x Osram Dulux S 11W 840 | Bianco Freddo - 2-Pin

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU                               | 241689                              |
| EAN                               | 8719157029995                       |
| Marca                             | Osram                               |
| Nome del fabbricante              | Multipack 10x Osram Dulux S 11W 840 |
| Quantità confezione bulk          | 10                                  |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 1 anno                              |
| Classe efficienza energetica      | G                                   |
| Vita Media Utile (ora)            | 10000                               |

### Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | Fluorescente                 |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Attacco                       | G23 (2-Pins)                 |
| Numero di pin                 | 2                            |
| Codice Colore                 | 840 Bianco Freddo            |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 4000 Bianco Freddo           |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                       |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                 |
| Efficienza (Lm/W)             | 81.8                         |

Tipo di Prodotto PL-S / Dulux-S S/E

## Info prodotto

Product Serie Dulux

Tipo di sensore Nessun sensore

## Dimensioni

Altezza (mm) 237

Diametro (mm) 19

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**