



Scheda tecnica Osram Dulux F 36W 830 | Luce Calda - 4-Pin

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| SKU                                  | 150364                   |
| EAN                                  | 4050300299051            |
| Marca                                | Osram                    |
| Nome del fabbricante                 | DULUX F 36W/830 2G10 FS1 |
| Quantità confezione bulk             | 10                       |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta    | 1 anno                   |
| Classe efficienza energetica         | G                        |
| Vecchia classe efficienza energetica | A                        |
| Vita Media Utile (ora)               | 13000                    |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | Fluorescente                 |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Attacco                       | 2G10 (4 pin)                 |
| Numero di pin                 | 4                            |
| Codice Colore                 | 830 Bianco Caldo             |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 3000 Bianco Caldo            |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                       |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                 |
| Efficienza (Lm/W)             | 77.8                         |
| Tipo di Prodotto              | Dulux F                      |

## Info prodotto

Product Serie Dulux

Tipo di sensore Nessun sensore

## Dimensioni

Altezza (mm) 217

Diametro (mm) 17

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**