



## Scheda tecnica Philips MASTER PL-C 26W - 830 Luce Calda - | 2-Pin

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| SKU                               | 251928                             |
| EAN                               | 8711500270900                      |
| Marca                             | Philips                            |
| Nome del fabbricante              | MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX |
| Quantità confezione bulk          | 50                                 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                             |
| Classe efficienza energetica      | G                                  |
| Vita Media Utile (ora)            | 10000                              |

### Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | Fluorescente                 |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Attacco                       | G24d-3 (2 pin)               |
| Numero di pin                 | 2                            |
| 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)             | 69.2                         |

Tipo di Prodotto PL-C / Dulux D D/E

## Info prodotto

Product Serie Master

Tipo di sensore Nessun sensore

## Dimensioni

Lunghezza (mm) 171

Altezza (mm) 171

Diametro (mm) 27

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**