



Scheda tecnica Confezione Multipack  
10x Philips CorePro PL-S LED 3.5W -  
840 Bianco Freddo | 2-Pin - Sostitutiva  
7W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 257673  |
| EAN                               | 8719157070188                                 |
| Marca                             | Philips                                       |
| Nome del fabbricante              | Multipack 10x CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23 |
| Quantità confezione bulk          | 20  |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni  |
| Classe efficienza energetica      | E   |
| Vita Media Utile (ora)            | 30000   |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED                          |
| 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)             | 111                          |

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

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Trasformatore Rete (AC) direttamente su alimentazione 230V, Convenzionale (EM)

Finitura lampada Ghiaccio

Ruotabile No

Product Serie CorePro

## Dimensioni

Lunghezza (mm) 137

Larghezza (mm) 31

Altezza (mm) 16

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**