



## Scheda tecnica Confezione Multipack 10x Philips Tubo LED T8 MASTER Value (EM/Mains) High Output 8W 1050lm - 840 Bianco Freddo | 60cm - Sostitutiva 18W

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 240329   |
| EAN                               | 8719157021517  |
| Marca                             | Philips  |
| Nome del fabbricante              | Multipack 10x Philips LEDtube EM HO 8W 840 60cm (MASTER Value) |
| Quantità confezione bulk          | 10   |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni   |
| Classe efficienza energetica      | E  |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000  |

### Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED                          |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Attacco                       | G13                          |
| Ruotabile                     | No                           |
| 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)             | 131.3                        |

Tipo di Prodotto Tubi LED T8

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Starter LED incluso Sì

Reattore Necessario No

Ballast per tubi LED Convenzionale (EM), Tensione di rete (AC)

Emissione luminosa del tubo LED High Output

Product Serie MASTERValue

## Dimensioni

Lunghezza 60cm

Lunghezza (mm) 600

Diametro (mm) 28

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**