



Scheda tecnica Confezione Multipack  
10x Philips Tubo LED T5 MASTER  
(Mains AC) High Output 26W 3600lm -  
830 Luce Calda - | 115cm - Sostitutiva  
54W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 253474   |
| EAN                               | 8719157062138                                  |
| Marca                             | Philips  |
| Nome del fabbricante              | Multipack 10x MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5 |
| Quantità confezione bulk          | 10   |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni   |
| Classe efficienza energetica      | D  |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000  |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED                          |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Attacco                       | G5                           |
| Ruotabile                     | No                           |
| 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)             | 138.5                        |

Tipo di Prodotto Tubi LED T5

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Starter LED incluso No

Ballast per tubi LED Tensione di rete (AC)

Emissione luminosa del tubo LED High Output

Alloggiamento Vetro

Product Serie Master

## Dimensioni

Lunghezza 115cm

Lunghezza (mm) 1150

Diametro (mm) 17.1

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**