



Scheda tecnica Philips Stagna LED
CoreLine Tubular WT210C 28W 3900lm
- 840 Bianco Freddo | 150cm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU | 246884 |
| EAN | 8719514953857 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| D-Mark | Sì |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 1x58 |
| Potenza Lampada | 28 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3900 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 139 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di lampadine | 1 |
| Lunghezza | 150cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| EOC8 | 95385799 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 3 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP69K |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -25 to +25 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | WT210C |

Dimensioni

Lunghezza (mm)

Perché scegliere Lampadadiretta?

1640

Larghezza (mm)

69



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**

Informazioni sul sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

Tipo di sensore

Nessun sensore

