



Scheda tecnica Philips Stagna LED CoreLine Tubular WT210C 39W 5000lm - 840 Bianco Freddo | 120cm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| SKU | 246886 |
| EAN | 8719514947375 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| D-Mark | Sì |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 39 |
| 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) | 5000 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 128 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di lampadine | 1 |
| Lunghezza | 120cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagno LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| EOC8 | 94737599 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 3 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP68 |
| Protezione da impatti | IK10 - 20 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) | 1315 | Perché scegliere Lampadadiretta? |
| Larghezza (mm) | 82.5 | |
|  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 | |

