



Scheda tecnica Philips Stagna LED
CoreLine WT120C G2 29W 4000lm -
840 Bianco Freddo | 120cm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| SKU | 164007 |
| EAN | 8718291840480 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT120C G2 LED40S/840 PSU 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 | 28.6 |
| 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) | 4000 |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 143 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Compatibile per Esterni | Sì |
| Lunghezza | 120cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 84048000 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PIP [Connessione a pressione] |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a +35 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | WT120C |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1215 |
| Larghezza (mm) | 76 |
| Altezza (mm) | 80 |



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 |
|-----------------|----------------|