



Scheda tecnica Philips Stagna LED
CoreLine WT120C Gen2 15W 1900lm -
840 Bianco Freddo | 60cm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU | 248761 |
| EAN | 8720169502154 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT120C G2 LED19S/840 PSU L600 BN |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |
| D-Mark | Sì |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 1x18 |
| Potenza Lampada | 15 |
| 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) | 1900 |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 127 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Lunghezza | 60cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| EOC8 | 50215499 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Copertura Ottica | Plastic |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +25 |
| Alloggiamento | Plastica |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 665 |
| Larghezza (mm) | 80 |
| Altezza (mm) | 76 |



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