



Scheda tecnica Philips Stagna LED
CoreLine WT120C G2 21.5W 2700lm -
840 Bianco Freddo | 120cm - Sensore
Di Movimento E Luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| SKU | 237295 |
| EAN | 8718699962487 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 75000 |
| D-Mark | Sì |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 21.5 |
| 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) | 2700 |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 125.6 |
| Fattore Potenza | >0.50 |
| Lunghezza | 120cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| EOC8 | 96248700 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PI [Connettore 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) | 80 |
| Altezza (mm) | 80 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore


Specialista dell'illuminazione


Piani di illuminazione personalizzati

Tipo di sensore
 Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento


 Fino a **7 anni** di garanzia


 Resi facili entro **14 giorni**