



Scheda tecnica Philips Stagna LED
WT060C 28W 3400lm - 840 Bianco
Freddo | 150cm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| SKU | 246313 |
| EAN | 8710163362939 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT060C LED34S/840 PSU L1500 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

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) | 3400 |
| Efficienza (Lm/W) | 120 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di lampadine | 1 |
| Lunghezza | 150cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| EOC8 | 36293999 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 2 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | WT060C |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1501 |
| Larghezza (mm) | 69 |
| Altezza (mm) | 59 |



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