



**Scheda tecnica Philips Stagna LED
Ledinaire EcoSet 50W 6800lm - 840
Bianco Freddo | 150cm - Telecomando
- Sostitutiva 2x58W**

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 251188 |
| EAN | 8720169750371 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x58 |
| Potenza Lampada | 50 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile con telecomando |
| 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) | 6800 |
| Efficienza (Lm/W) | 135 |

| | |
|------------------|---------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lunghezza | 150cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +25 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | Ledinare EcoSet |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1507 |
| Larghezza (mm) | 71 |
| Altezza (mm) | 74 |

Informazioni sul sensore **Perché scegliere Lampadadiretta?**

| | |
|---|--|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
|  Fino a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni |