



Scheda tecnica Philips Reglette LED CoreLine BN126C 37W 5200lm - 840 Bianco Freddo | 150cm - Interact Dimmerabile



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| SKU | 246285 |
| EAN | 8720169100442 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BN126C LED52S/840 WIA L1500 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x58 |
| Potenza Lampada | 37 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile con Philips Interact |
| 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) | 5200 |
| Efficienza (Lm/W) | 118 |

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

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| EOC8 | 10044200 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK04 - 0.50 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | BN126C |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1450 |
| Larghezza (mm) | 65 |
| Altezza (mm) | 65 |



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

