



Scheda tecnica Philips Reglette LED CoreLine BN126C 44W 5200lm - 840 Bianco Freddo | 150cm - 1x Cablaggio Entra/Esci

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 238181 |
| EAN | 8710163363547 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x58 |
| Potenza Lampada | 44 |
| 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) | 5200 |
| Efficienza (Lm/W) | 118.2 |

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

Dettagli sulla plafoniera



| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| EOC8 | 36354799 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione] |
| 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 |
| Product Serie | BN126C |



Dimensioni

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

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**
Nessun sensore

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**