



Scheda tecnica Philips Proiettore LED
Coreline BVP125 Grigio 98W 12000lm
69x25D - 740 Bianco Freddo | IP66 -
Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| SKU | 231777 |
| EAN | 8718699455897 |
| Codice Produttore | 45589700 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BVP125 LED120-4S/740 S |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 75000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 98W |
| Sostituto (Watt) | 100 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 740 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 12000lm |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Efficienza (Lm/W) | 122.4 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 69x25 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EOC8 | 45589700 |
| Montaggio | Post top |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 50 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Gamme | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 340 |
| Larghezza (mm) | 265 |
| Altezza (mm) | 68 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|