



Scheda tecnica Philips Proiettore LED Coreline BVP125 Grigio 66W 8000lm 69x25D - 740 Bianco Freddo | IP66 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| SKU | 231778 |
| EAN | 8718699455903 |
| Nome del fabbricante | BVP125 LED80-4S/740 S |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 75000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 66 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000K - Bianco Freddo |
| Codice Colore | 740 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 8000 |
| Efficienza (Lm/W) | 121.2 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 69x25 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EOC8 | 45590300 |
| Montaggio | Su palo |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -40 to +35 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |

Dimensioni

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

Informazioni sul sensore

| | |
|-------------------|----------------|
| Sensore integrato | No |
| Tipo di sensore | Nessun sensore |

Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**

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