



Scheda tecnica Philips Proiettore LED Ledinaire
BVP155 Grigio 100W 10000lm 30x80D - 840 Bianco
Freddo | IP65 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 235591 |
| EAN | 8710163331287 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 100 |
| Sostituto (Watt) | 100 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 10000 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 30x80 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| EOC8 | 33128799 |
| Montaggio | Superficie |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -25 to +40 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 244 |
| Larghezza (mm) | 58 |
| Altezza (mm) | 311 |

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 |