



Scheda tecnica Philips Highbay LED
CoreLine Aluminium Grigio 222W
40000lm 90D - 840 Bianco Freddo |
IP65 - Dimmerabile, Interact

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| SKU | 255150 |
| EAN | 8721103306722 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Potenza Lampada | 222 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile con Philips Interact |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| 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 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 90 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 40000 |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 180.2 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Montaggio | Superficie, Ceiling |
| Connessione Infisso | Other |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK05 - 0.70 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -40 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 151 |
| Diametro (mm) | 480 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| 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**