



Scheda tecnica Philips Highbay LED
CoreLine Aluminium Grigio 137W
25000lm 55D - 840 Bianco Freddo |
IP66 - Dimmerabile, Dali

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| SKU | 255119 |
| EAN | 8721103306579 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BY121P G6 LED250/840 PSD NB |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Potenza Lampada | 137 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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) | 55 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 25000 |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 182.5 |
| 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 | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -40 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 95 |
| Diametro (mm) | 430 |

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**