



Scheda tecnica Philips Stagna LED
Coreline 50W 8000lm - 840 Bianco
Freddo | 120cm - Dali Dimmerabile -
Sostitutiva 2x36W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| SKU | 251235 |
| EAN | 8720169754348 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WT120C G2 LED80S/840 PSD L1200 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |
| D-Mark | Sì |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Efficienza (Lm/W) | 160 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lunghezza | 120cm |

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |
|------------------|---------------------|

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +25 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1215 |
| Larghezza (mm) | 80 |
| Altezza (mm) | 76 |

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**