



Scheda tecnica Confezione Multipack 15x Stagna LED 27W 2970lm - 840 Bianco Freddo | 150cm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| SKU | 248641 |
| EAN | 8719157048002 |
| Marca | Senza marca |
| Nome del fabbricante | Multipack 15x White label LED waterproof batten 27W 4000K 1500mm (1x58W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 1x58 |
| Potenza Lampada | 27 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2970 |
| Efficienza (Lm/W) | 110 |

| | |
|------------------|---------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lunghezza | 150cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Cavo |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1545 |
| Larghezza (mm) | 60 |
| Altezza (mm) | 42 |

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**