



Scheda tecnica Confezione Multipack
4x Philips Downlight LED DN065C
Metallo 12W 1200lm 110D - 830 Luce
Calda - | 175mm - Ritaglio 150mm -
IP20

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 257498 |
| EAN | 8719157070812 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | Multipack 4x DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 12 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Lampadina inclusa | Sì |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Numero di lampadine | 1 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1200 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | Plastic |
| Finitura del Riflettore | Opaca |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Spazio richiesto (mm) | 150 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Metallo |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infixso | Morsetto a vite, 2 poli |
| Product Serie | DN065C |

Dimensioni

Diametro (mm)

Perché scegliere Lampadadiretta?

175

Informazioni specializzate sull'illuminazione  Piani di illuminazione personalizzati

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**