



Scheda tecnica Philips Downlight LED Coreline DN142B Aluminium Bianca 11W 1200lm 60D - 830 Luce Calda | Ritaglio 155mm - IP54 - UGR<19 - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 248691 |
| EAN | 8720169108905 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 IP54 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x18 |
| Potenza Lampada | 11 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, 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 |

1

Angolo del Fascio luminoso (gradi)

60

Flusso Luminoso (Lumen)

1200

Efficienza (Lm/W)

109

Fattore Potenza

>0.95

Indice di abbagliamento unificato

< 19 - per uffici, biblioteche e aule

Copertura Ottica

PC (Policarbonato)

Tipo di Prodotto

Downlight LED

Dettagli sulla plafoniera

EOC8

10890500

Montaggio

Incasso

Spazio richiesto (mm)

155

Protezione da solidi e liquidi

IP54

Protezione da impatti

IK03 - 0.35 joule

Temperatura di Lavoro

Da - 20 a + 40

Alloggiamento

Alluminio

Colore dell'Apparecchio

Bianco

Connessione Infisso

PI [Connettore a pressione a 6 poli]

Product Serie

DN142B

Dimensioni

Altezza (mm)

82

Diametro (mm)

162

Informazioni sul sensore dell'illuminazione

Piani di illuminazione personalizzati

Tipo di sensore



Fino a 7 anni di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro 14 giorni