



Scheda tecnica Philips Downlight LED
DN065B Metallo Bianca 19W 2000lm
110D - 830 Luce Calda | 225mm -
Ritaglio 200mm - IP20

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 246864 |
| EAN | 8719514464339 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD |
| 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 |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 105 |
| 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

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| EOC8 | 46433900 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 200 |
| 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 |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | Morsetto a vite, 2 poli |
| Product Serie | DN065B |

Dimensioni

Diametro (mm)

Perché scegliere Lampadadiretta?

225

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**