LAMPADADIRETTA.IT





Scheda tecnica Philips Pannello a LED CoreLine RC132V 28,5W 3600lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <22 -Interact Dimmerabile



<u>Visualizza il prodotto</u>

Dati tecnici

| SKU | 246346 |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| EAN | 8719514953642 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Informazioni tecniche

| Tecnologia | LED Integrato |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 28.5 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile con Philips Interact |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| 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 |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3600 |
| Efficienza (Lm/W) | 125 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Finitura del Riflettore | Acrylate |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| EOC8 | 95364200 |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 22 - per corridoi e ingressi |
| Copertura Ottica | PS (Polystyrene) |
| Temperatura di Lavoro | Da – 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
|-----------------------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 69 |

Informazioni sul sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?







