



Scheda tecnica Philips Pannello A LED TrueBlend 22.5W 3600lm - 940 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR < 16 - Miglior Resa Cromatica - Sensore di Movimento e Luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	251917
EAN	8720169621992
Codice Produttore	8720169621992
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC453B 36S/940 DLO U5 L1200 W300 B30
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	22.5W
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	940 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	3600lm

Efficienza (Lm/W)	160
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK03
Connessione Infisso	Morsetto senza viti
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
Indice di abbagliamento unificato	< 16 - per uffici, biblioteche e aule
Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
Temperatura di Lavoro	0 to +25
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Acciaio
Colore del Rivestimento	Bianco

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x30cm
Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	300
Altezza (mm)	75

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento
-----------------	---