



Technische Daten Philips LED Panel
TrueBlend 22.5W 3600lm - 940
Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 16 -
Höchste Farbwiedergabe -
Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251917
EAN	8720169621992
Herstellercode	8720169621992
Marke	Philips
Herstellername	RC453B 36S/940 DLO U5 L1200 W300 B30
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	22.5W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3600lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	160
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Schraubenlose Klemme
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte


Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 16 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	0°C bis +25°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß



Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	300
Höhe (mm)	75

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**
Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

 **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**