



Technische Daten Philips LED Panel TrueBlend 26W 4200lm - 940 Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 18 - Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251915
EAN	8720169621978
Marke	Philips
Herstellernname	RC453B 42S/940 DLO 9010 U4 L1200 W300B30
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	26
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	162

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)	< 18
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

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter
 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
 bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour