



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 251915 |
| EAN | 8720169621978 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC453B 42S/940 DLO 9010 U4 L1200 W300B30 |
| Budgetlight 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 |
| 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 Panel |

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 BudgetLight?

Sensortyp

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs