



Technische Daten Philips LED Panel TrueBlend 32W 4200lm - 940 Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 18 - Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Bewegungs- und Lichtsensor - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 251916 |
| EAN | 8720169621985 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC453B42S/940DLO9010U4ELW3W4L1200W300B30 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 32 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar |
| Farocode | 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) | 131 |
| 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 | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 300 |
| Höhe (mm) | 100 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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

