



Technische Daten Philips LED Panel
TrueBlend 36.5W 4000lm - 927-965
Abstimmbares Weiß | 120x30cm -
Höchste Farbwiedergabe - UGR < 18 -
Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 251923 |
| EAN | 8720169622050 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC453B 40S/TW9 DLO U4 L1200 W300 B30 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 36.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß, 965 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einstellbares Weiß |
| Lichtstrom (Lumen) | 4000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 118 |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 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 | Kein Sensor |
|  persönliche Beratung |  individuelle Angebote |
|  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |