



**Technische Daten Philips LED Panel
TrueBlend 19.4W 2800lm - 840 |
120x15cm - UGR < 19 - Dali Dimmbar**



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 251924 |
| EAN | 8720169622067 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC453B 28S/UE840 MXO L1200 W150 B30 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 36 |
| Watt | 19.4 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2800 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 144 |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 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) | < 19 – 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 | 120x15cm |
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 150 |
| Höhe (mm) | 75 |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?

| | |
|--|--|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|  die besten Preise |  bis zu 7 Jahre Garantie |
|  einfache Retour |  effiziente LEDs |

