



Technische Daten Philips LED Panel TrueBlend 25W 2800lm - 840 Kaltweiß | 120x15cm - UGR < 20 - Dimmbar - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 251927 |
| EAN | 8720169622098 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC453X 28S/UE840MXO9010 U4W3L1200W150B30 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 36 |
| Watt | 25 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2800 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 112 |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 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) | < 20 |
| 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) | 90 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

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