



Technische Daten LED Panel Eco V4.0 28W 3400lm - 840 | 120x30cm - Philips driver

Produkt ansehen

Technische Daten

| EAN | 8719157930406 |
|---|--|
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 4000K 300X1200 (panel height 34mm) |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|------------------------------|----------------|
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 28 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3400 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121 |

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht Prallschutz IK02 - 0.20 Joule Leuchtenverbindung Steckklemme Reflektoroberfläche Matt >0.90 Leistungsfaktor Produkttyp **LED Panel**

Informationen zur Leuchte

| Befestigung | Einbau |
|---|--------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +35°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
|-----------------------|----------|
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 34 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

Sensortyp







