



Technische Daten Mehrfachpackung
5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0
13W 1560lm - 830-840-865 CCT |
30x30cm - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 257628 |
| EAN | 8719157071161 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 13W Max1560lm 3CCT 300X300 (panel height 34mm) |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|---------------------|-------------|
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|--------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |

Masse

| | |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 30x30cm |
| Länge (mm) | 295 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 34 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**