



Technische Daten Mehrfachpackung
5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0
28W 3200lm - 830 Warmweiß |
60x60cm - UGR <19 - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 253384 |
| EAN | 8719157061506 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 600X600 UGR<19 (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 |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 114 |
| 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) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +35°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |

Masse

| | |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 34 |

Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**