



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x LED Panel Eco V4.0 28W 3360lm CCT | 300X1200 UGR<23

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157935968  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Multipack 10x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 (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                                       |

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 23 - für allgemeine Bereiche

Optikabdeckung PS (Polystyrol)

Betriebstemperatur -20°C bis +40°C

Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Aluminium

## Masse

Grösse des LED Panels 120x30cm

Länge (mm) 1195

Breite (mm) 295

Höhe (mm) 34

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?

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

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