



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x LED Panel Eco V4.0 28W 3360lm - 830-840-865 CCT | 120x30cm

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157936712  |
| 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                                    |
| Ersetzt (Watt)               | 2x36  |
| Watt                         | 28  |
| 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   |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3360  |
| 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 | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1195     |
| Breite (mm)           | 295      |
| Höhe (mm)             | 34       |

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BudgetLight?

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**