



Technische Daten Mehrfachpackung  
5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0  
28W 3400lm - 865 Tageslichtweiß |  
60x60cm - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253312   |
| EAN                                     | 8719157061162  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 6500K 600X600 (panel height 34mm) |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 4 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | Ecowhite   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 865 Tageslichtweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 6500 Tageslichtweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht    |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule           |

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

## 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                      |

## Maße

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

## Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

### Warum BeleuchtungDirekt?

 **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

 **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**