



**Technische Daten Mehrfachpackung**  
**4x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0**  
**28W 3200lm - 830 Warmweiß |**  
**60x60cm - Philips driver**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 253106  |
| EAN                                     | 8719157059701   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellernname                         | Multipack 4x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K<br>600X600 (panel height 34mm) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000   |
| Produktserie                            | Ecowhite  |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 28                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3200                        |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 114                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | Steckklemme              |
| 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

## Warum BeleuchtungDirekt?

|   |   |
|---|---|
| Sensortyp   | Kein Sensor   |
|  persönliche Beratung    |  individuelle Angebote |
|  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour       |

