



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                                                                                   |
| Herstellername                          | Multipack 4x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 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                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| 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

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour