



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) |
| 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             |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß            |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                    |
| 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 Panel   |

## 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 BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**