



Technische Daten Mehrfachpackung  
5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0  
28W 3400lm - 840 Kaltweiß |  
120x30cm - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 253502  |
| EAN                                     | 8719157062411   |
| Herstellercode                          | 8719157062411   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 4000K 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                     | 28W            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240        |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89          |
| Helle Farbe              | Weiß           |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe    |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 3400lm                   |
| 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 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 | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 34       |

Sensorinformationen  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie

Sensortyp



einfache Retour  
Kein Sensor



effiziente LEDs