



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 248932 |
| EAN | 8719157048651 |
| Herstellercode | 8719157048651 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 6500K 600X600 (panel height 34mm) |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 28W |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 6500 Tageslichtweiß |
| 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 |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

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

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensorinformationen



einfache **Retour**



effiziente LEDs

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