



Technische Daten Noxion LED Panel Econox 32W 3900lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <22 - Philips Xitanium Treiber - Ersatz für 2x36W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 237847 |
| EAN | 8719157011945 |
| Herstellername | NEW Noxion LED Panel Econox 32W 3900 lm 3000K 300x 1200 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 7 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 32 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000K - Warmweiß |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 3900 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenverbindung | GST18i3 (2x1mm) männlich 0.5m |
| Inkl. Treiber | Ja |
| 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 +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | PS (Polystyrol) |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 32 |

Warum BeleuchtungDirekt?

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