

Technische Daten LED Tragschiene PC Weiß 70W 13650lm 60D - 840 Kaltweiß



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| EAN | 8719157937689 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Linear Light NX-Line V3.0 Module 1500mm DIP 40/50/60/70W 4000K NR60 WH (Indi. Lens Optic) |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 150 |
| Watt | 70 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 13650 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 195 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Befestigung | Leiste |
| Leuchtenverbindung | Steckverbindung 230 V |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Product Serie | NX-Line |

Masse

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1500 |
| Breite (mm) | 77 |
| Höhe (mm) | 70 |

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs

