

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 242025  |
| EAN                                     | 8719157032476   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 50W 4000K FD120 WH DALI |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |

## Technische Informationen

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Technologie                  | LED Integriert      |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240             |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar    |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß        |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß       |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89               |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 120                 |
| Leistungsfaktor              | >0.90               |
| Produkttyp                   | LED-Lichtbandsystem |

## Informationen zur Leuchte

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

|               |                |
|---------------|----------------|
| Prallschutz   | IK08 - 5 Joule |
| Gehäuse       | Stahl          |
| Sockelfarbe   | Weiß           |
| Product Serie | NX-Line        |

## Masse

|             |        |
|-------------|--------|
| Länge (mm)  | 1498.5 |
| Breite (mm) | 69.8   |
| Höhe (mm)   | 39.4   |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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