



## Technische Daten Ledvance TruSys Performance Rail system 70W 11200lm - 840 Kaltweiß | Breiter Winkel - 3 Stunden Notbeleuchtung



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Artikelnummer  | 237601                          |
| EAN            | 4058075291195                   |
| Marke          | Ledvance                        |
| Herstellername | TRUSYS PFM 70W/4000K W EM AT 3H |

### Technische Informationen

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Technologie                  | LED Integriert      |
| Watt                         | 70                  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240             |
| Dimmbar                      | Dimmbar             |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß        |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß       |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89               |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lichtstrom (Lumen)           | 11200               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160                 |
| Leistungsfaktor              | >0.90               |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                  |
| Produkttyp                   | LED-Lichtbandsystem |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Notfallbeleuchtung | Notbeleuchtung           |
| Product Serie      | Performance              |

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 1500 |
| Breite (mm) | 67   |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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