



Technische Daten Ledvance Led-Streifen Performance 43W 5030lm 24v - 940 Kaltweiß | 5M/8mm - Höchste Farbwiedergabe



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                              |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer                           | 251067                       |
| EAN                                     | 4058075707597                |
| Marke                                   | Ledvance                     |
| Herstellernamen                         | LED STRIP P 1000 -1000/940/5 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                        |

## Technische Informationen

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Technologie                  | LED             |
| Lampen Spannung (V)          | 24              |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar   |
| Farbcode                     | 940 Kaltweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß   |
| Helle Farbe                  | Weiß            |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99           |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 127             |
| IP-Schutzklasse              | IP00            |
| Produkttyp                   | LED Lichtbänder |

## Produktinformationen

---

|                |                  |
|----------------|------------------|
| LEDs pro Meter | 144              |
| Product Serie  | LED STRIP P 1000 |

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 5000 |
| Breite (mm) | 8    |
| Höhe (mm)   | 2    |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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