



Technische Daten Ledvance LED-Streifen Performance 1000 43W 4730lm 24v - 840 Kaltweiß | IP67 - 5M/10mm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Artikelnummer                           | 245569               |
| EAN                                     | 4058075705951        |
| Marke                                   | Ledvance             |
| Herstellername                          | LS P-1000/940/5/IP67 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                |

## Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Technologie                  | LED                                       |
| Lampen Spannung (V)          | 24  |
| Dimmbar                      | Dimmbar                                   |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                              |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß                             |
| Helle Farbe                  | Weiß                                      |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99                                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120                                       |
| IP-Schutzklasse              | IP67 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Produkttyp                   | LED Lichtbänder                           |

## Produktinformationen

|               |             |
|---------------|-------------|
| Product Serie | Performance |
|---------------|-------------|

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 5000 |
| Breite (mm) | 4.7  |
| Höhe (mm)   | 10   |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**