



Technische Daten Ledvance LED-Streifen Value 1000 40W 3720lm 24v - 827 Extra Warmweiß | IP66 - 5M/10mm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Artikelnummer                           | 245603               |
| EAN                                     | 4058075705524        |
| Marke                                   | Ledvance             |
| Herstellername                          | LS V-1000/827/5/IP66 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                |

## Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Technologie                  | LED                                       |
| Lampen Spannung (V)          | 24  |
| Dimmbar                      | Dimmbar                                   |
| Farbcode                     | 827 Extra Warmweiß                        |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß                       |
| Helle Farbe                  | Weiß                                      |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 101                                       |
| IP-Schutzklasse              | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Produkttyp                   | LED Lichtbänder                           |

## Produktinformationen

|               |       |
|---------------|-------|
| Product Serie | Value |
|---------------|-------|

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 5000 |
| Breite (mm) | 4.1  |
| Höhe (mm)   | 10   |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**