



## Technische Daten Ledvance LED-Streifen Value 1400 61W 5129lm 24v - 827 | 5M/10mm

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer                           | 236516                      |
| EAN                                     | 4058075296695               |
| Marke                                   | Ledvance                    |
| Herstellernname                         | LS VAL-1400/827/5/IP65 10X1 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 20000                       |

### Technische Informationen

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Technologie                  | LED                           |
| Watt                         | 61                            |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                 |
| Farbcode                     | 827 Extra Warmweiß            |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß           |
| Helle Farbe                  | Weiß                          |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                         |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                   |
| Lichtstrom (Lumen)           | 5129                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 84                            |
| IP-Schutzklasse              | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Produkttyp                   | LED Lichtbänder               |

### Produktinformationen

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

## Masse

---

|            |      |
|------------|------|
| Länge (mm) | 5000 |
|------------|------|

|             |    |
|-------------|----|
| Breite (mm) | 10 |
|-------------|----|

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 **einfache Retour**  **effiziente LEDs**