



Technische Daten Ledvance LED-Streifen Value 2000 70W 6860lm 24v - 840 Kaltweiß | IP66 - 5M/10mm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Artikelnummer                           | 245613               |
| EAN                                     | 4058075705722        |
| Marke                                   | Ledvance             |
| Herstellername                          | LS V-2000/840/5/IP66 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 3 Jahre              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                |

## Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Technologie                  | LED                                       |
| Lampen Spannung (V)          | 24  |
| Dimmbar                      | Dimmbar                                   |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                              |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß                             |
| Helle Farbe                  | Weiß                                      |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe               |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 107                                       |
| IP-Schutzklasse              | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Produkttyp                   | LED-Streifen                              |

## Produktinformationen

|              |       |
|--------------|-------|
| Produktserie | Value |
|--------------|-------|

## Maße

---

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

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour