

# PRODUKTDATENBLATT LS V -1000/827/5

LED STRIP V 1000 | LED-Bänder mit 1000 lm/m für viele Anwendungen



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung
- Private Wohnbereiche

#### Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer, flexible LED-Lichtbänder
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel

#### Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 35.000 h bei Tc max.: 75°C
- Lichtstrom: 1000 lm/m
- Farbwiedergabeindex Ra: 80
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)

## **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                 | 40,00 W |
|------------------------------|---------|
| Bemessungsleistung           | 40.00 W |
| Nennleistung pro Meter       | 9 W     |
| Nennspannung                 | 24 V    |
| Stromart Gleichspannung (DC) |         |
| Nennstrom                    | 1667 mA |

# **Photometrische Daten**

| Lichtausbeute                        | 108 lm/W <sup>1)</sup> |
|--------------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom                           | 3960 lm                |
| Lichtstrom pro Meter                 | 970 lm <sup>1)</sup>   |
| Farbtemperatur                       | 2700 K                 |
| Farbwiedergabeindex Ra               | > 80                   |
| Lichtfarbe LED                       | Warm weiß              |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)             | Warm weiß              |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm                |

<sup>1)</sup> Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

#### Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel       | 120 °    |
|---------------------------|----------|
| Bemessungshalbwertswinkel | 120.00 ° |

## LED MODULE INFORMATION

| Anzahl LEDs pro Meter | 70  |  |
|-----------------------|-----|--|
| Anzahl LED je Modul   | 350 |  |

## Maße & Gewicht



| Länge                    | 5000.00 mm |
|--------------------------|------------|
| Länge - kleinste Einheit | 100 mm     |
| Kabellänge               | 500.000    |
| Breite                   | 8.00 mm    |

| Höhe              | 1.50 mm  |
|-------------------|----------|
| Leiterquerschnitt | 0,5 mm²  |
| LED-Abstand       | 14,29 mm |
| Short pitch       | Nein     |
| Produktgewicht    | 78,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+55 °C |  |
|-------------------------------------|-----------|--|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C     |  |

#### Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 30000 h |
|-----------------|---------|

## Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar               | Ja <sup>1)</sup> |
|-----------------------|------------------|
| Kleinster Biegeradius | 30,0 mm          |
| Selbstklebend         | Ja               |

 $<sup>1) \ {\</sup>tt Dimmbar \ mit \ geeigneten \ Treibern, \ siehe \ auch \ www.ledvance.de/dim}$ 

## Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung                    | CE / TUV |
|--|----------|
| Schutzklasse                               | III      |
| Schutzart                                  | IP00     |
| Energy class of contained Light source     | F        |
| Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52 | Nein     |
| UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5        | Nein     |

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate     |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction              |
| PDF | Addon Technical Information   |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|---|
| IES file (IES)                                    |
| LDT file (Eulumdat)                               |
| LDC typ polar                                     |
|   |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075707870 | Faltschachtel<br>1                     | 242 mm x 242 mm x 26 mm             | 426.00 g      | 1.52 dm³              |
| 4058075707887 | Versandschachtel<br>30                 | 450 mm x 420 mm x 230 mm            | 6446.00 g     | 43.47 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.