

# PRODUKTDATENBLATT LS V -1500/827/5/IP66

LED STRIP V 1500 P | IP66 geschützte LED-Bänder mit 1500 lm/m für viele Anwendungen



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Allgemeine Außenbeleuchtung
- 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
- Geeignet für Verwendung in feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart

## Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 30.000 h bei Tc max.: 75°C
- Lichtstrom: 1500 lm/m
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: > 80
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Schutzart: IP66
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- UV-Beständigkeit (nach IEC 60068-2-5)
- Salznebelbeständigkeit (nach IEC 60068-2-52)

## **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	60,00 W
Bemessungsleistung	60.00 W
Nennleistung pro Meter	13,2 W
Nennspannung	24 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	50000 mA

# **Photometrische Daten**

Lichtausbeute	98 lm/W <sup>1)</sup>
Lichtstrom	5400 lm
Lichtstrom pro Meter	1290 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	10.00 mm

Höhe	4.10 mm
Leiterquerschnitt	0,5 mm²
LED-Abstand	14,29 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	275,00 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	Ш
Schutzart	IP66
Energy class of contained Light source	F
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Ja
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Ja

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

EPREL ID	1032288
Model number	AC37993

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar
- Endkappen müssen separat bestellt werden

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction

	DOWNLOADS
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075705609	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm³
4058075705616	Versandschachtel 20	550 mm x 325 mm x 270 mm	8353.00 g	48.26 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.