



ARCLITE®

**4058075708099**

LS V -2000/865/5

GTIN: 4058075708099

LED-Bänder mit 2000 lm/m für viele Anwendungen

LED STRIP V 2000

## ARTIKELDETAILS

LED-Bänder mit 2000 lm/m für viele Anwendungen. 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: 2000 lm/m. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)). Produktvorteile: Große Designfreiheit dank langer, flexibler 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. Anwendungsgebiete: Allgemeine Innenbeleuchtung. Dekorative Beleuchtung. Private Wohnbereiche. Technische Ausstattung: Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	30 Stück
Bestellschritt	30 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,078 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	Lichtschlauch/-band (EC002706)
Geeignet für Dimmer	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Ja
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Ausführung	Band
Montageart	Aufbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	70

Lampenleistung je Meter	16,00 W
Lichtstrom je Meter	1.820 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24,00 V
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Schutzart (IP)	IP00
Schutzart (NEMA)	sonstige
Max. Systemleistung	70,00 W
Farbtemperatur	6.500,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	8 mm
Höhe/Tiefe	1,50 mm
Länge	5.000 mm
Kleinster Biegeradius	30,00 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100,00 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Anschlusset	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Selbstklebend	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	0,50 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	114 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich

---

IFTTT-Unterstützung verfügbar Ja

---

#### GEFAHRSTOFFE

---

RoHS anwendbar Ja

---

#### IMPORT/EXPORT

---

CE-Kennzeichen Ja

---

Herkunftsland China (CN)

---

Statistische Warennummer Leuchtdiodenmodule (LED-Module) (85395  
100)

---

#### LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

---

#### VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert Ja

---

#### VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen Nein

#### WEITERE PRODUKTE

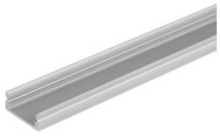
##### ZUBEHÖR

**4058075278196**

Flache Profile für LED-Bänder

**4058075278226**

Flache Profile für LED-Bänder



**4058075278288**  
Flache Profile für LED-Bänder



**4058075278349**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075278400**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075279278**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075279308**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075401716**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075727403**

Verbinder für LED-Bänder



**4058075727434**

Verbinder für LED-Bänder



**4058075727526**

Verbinder für LED-Bänder



**4058075727588**

Verbinder für LED-Bänder

4058075708099

WEITERE BILDER

