



ARCLITE®

**4058075705487**

LS V -500/840/5/IP66

GTIN: 4058075705487

IP66 geschützte LED-Bänder mit 500 lm/m für viele Anwendungen

LED STRIP V 500 P

## ARTIKELDETAILS

IP66 geschützte LED-Bänder mit 500 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: 500 lm/m. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht. Schutzart: IP65. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)). UV-Beständigkeit (nach IEC 60068-2-5). Salznebelbeständigkeit (nach IEC 60068-2-52). 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. Anwendungsgebiete: Allgemeine Innenbeleuchtung. Allgemeine Außenbeleuchtung. Dekorative Beleuchtung. Private Wohnbereiche.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	20 Stück
Bestellschritt	20 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,275 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	5,00 W
Lichtstrom je Meter	525 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24,00 V
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (NEMA)	sonstige
Max. Systemleistung	24,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	10 mm
Höhe/Tiefe	4,10 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	Ja
Selbstklebend	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	0,50 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	105 lm/W

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenmodule (LED-Module) (85395 100)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Nein

**WEITERE PRODUKTE****ZUBEHÖR****4058075278103**

Weite Profile für LED-Bänder



**4058075278134**  
Weite Profile für LED-Bänder



**4058075278400**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075279278**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075279308**  
Medium Profile für LED-Bänder



**4058075727465**  
Verbinder für LED-Bänder



**4058075727496**  
Verbinder für LED-Bänder

4058075705487



**4058075727557**  
Verbinder für LED-Bänder



**4058075727618**  
Verbinder für LED-Bänder



**4058075727649**  
Verbinder für LED-Bänder

WEITERE BILDER

