



ARCLITE®

**4058075707719**

LS P -2000/927/5

GTIN: 4058075707719

Leistungsstarke LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen

LED STRIP P 2000

## ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen. Produkteigenschaften: Flexibles und teilbares LED-Band. Kleinste teilbare Einheit: 55,56 mm. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h bei Tc max.: 80°C. Lichtstrom: 2000 lm/m. Sehr gute Farbwiedergabeindex Ra: > 90. Anfängliche Farbkonsistenz: < 3 SDCM (Schwellwerteinheit). 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, 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. Anwendungsgebiete: Allgemeine Innenbeleuchtung. Industrie. Büros, Verkaufs- und Konferenzräume. Architekturbeleuchtung. Dekorative Beleuchtung.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	30 Stück
Bestellschritt	30 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,095 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	144
Lampenleistung je Meter	15,60 W
Lichtstrom je Meter	1.840 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24,00 V
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP00
Schutzart (NEMA)	sonstige
Max. Systemleistung	78,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Breite	8 mm
Höhe/Tiefe	1,50 mm
Länge	5.000 mm
Kleinster Biegeradius	30,00 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	55,56 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	118 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****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

4058075707719

WEITERE BILDER

