



ARCLITE®

4058075705685

LS V -2000/827/5/IP66

GTIN: 4058075705685

IP66 geschützte LED-Bänder mit 2000 lm/m für viele Anwendungen

LED STRIP V 2000 P

ARTIKELDETAILS

IP66 geschützte 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. 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). 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. Geeignet für Verwendung in feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart. Anwendungsgebiete: Allgemeine Innenbeleuchtung. Allgemeine Außenbeleuchtung. Dekorative Beleuchtung. Private Wohnbereiche. Technische Ausstattung: Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar. Endkappen müssen separat bestellt werden.

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 | 16,00 W |
| Lichtstrom je Meter | 1.585 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 | 70,00 W |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbtemperatur | 2.700,00 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 ² |
| Anschlussart | Steckklemme |

| | |
|---|---|
| Leuchtenlichtausbeute | 99 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****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



4058075401747
Medium Profile für LED-Bänder



4058075401778
Medium Profile für LED-Bänder



4058075727465

Verbinder für LED-Bänder



4058075727496

Verbinder für LED-Bänder



4058075727557

Verbinder für LED-Bänder



4058075727618

Verbinder für LED-Bänder



4058075727649

Verbinder für LED-Bänder

4058075705685

WEITERE BILDER

