



ARCLITE®

4058075706132

LS P -2000/965/5/IP67

GTIN: 4058075706132

Leistungsstarke IP67 geschützte LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen

LED STRIP P 2000 P

ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke IP67 geschützte 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). Schutzart: IP67. 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. Industrie. Büros, Verkaufs- und Konferenzräume. Architekturbeleuchtung. Dekorative Beleuchtung. 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 | 0,38 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 | 1.870 lm |
| Spannungsart | DC |
| Lampenspannung | 24,00 V |
| Ausstrahlungswinkel | 110 ° |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50.000 h |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Schutzart (NEMA) | sonstige |
| Max. Systemleistung | 78,00 W |
| Farbtemperatur | 6.500,00 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 |
| Breite | 10 mm |
| Höhe/Tiefe | 4,70 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 | Ja |
| Selbstklebend | Ja |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Polzahl | 2 |
| Leiterquerschnitt | 0,50 mm² |

| | |
|---|---|
| Anschlussart | Steckklemme |
| Leuchtenlichtausbeute | 120 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

4058075706132

WEITERE BILDER

