



ARCLITE®

4058075707610

LS P -1000/965/5

GTIN: 4058075707610

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen

LED STRIP P 1000

ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1000 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: 1000 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.
 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. Technische Ausstattung: Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 30 Stück |
| Bestellschritt | 30 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0,095 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 | 8,60 W |
| Lichtstrom je Meter | 1.090 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 | 43,00 W |
| Farbtemperatur | 6.500,00 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 ² |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Leuchtenlichtausbeute | 127 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



4058075278226
Flache Profile für LED-Bänder



4058075278288
Flache Profile für LED-Bänder



4058075278349
Medium Profile für LED-Bänder



4058075278400
Medium Profile für LED-Bänder



4058075401532
Flache Profile für LED-Bänder



4058075401563
Flache Profile für LED-Bänder



4058075727403
Verbinder für LED-Bänder



4058075727434
Verbinder für LED-Bänder



4058075727526
Verbinder für LED-Bänder



4058075727588
Verbinder für LED-Bänder

4058075707610

WEITERE BILDER

