



ARCLITE®

4058075707511

LS P -500/940/5

GTIN: 4058075707511

Leistungsstarke LED-Bänder mit 500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen

LED STRIP P 500

ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Bänder mit 500 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: 500 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. 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	4,20 W
Lichtstrom je Meter	545 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	21,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 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	130 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****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



4058075727403
Verbinder für LED-Bänder



4058075727434
Verbinder für LED-Bänder



4058075727526
Verbinder für LED-Bänder



4058075727588
Verbinder für LED-Bänder

4058075707511

WEITERE BILDER

