



ARCLITE®

4058075705425

LS V -500/827/5/IP66

GTIN: 4058075705425

IP66 geschützte LED-Bänder mit 500 lm/m für viele Anwendungen

LED STRIP V 500 P

ARTIKELDETAILS

IP66 geschützte LED-Bänder mit 500 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: 500 lm/m. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht. Schutzart: IP65. 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. Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel. Geeignet für Verwendung in feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart. Anwendungsgebiete: Allgemeine Innenbeleuchtung. Allgemeine Außenbeleuchtung. Dekorative Beleuchtung. Private Wohnbereiche.

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	5,00 W
Lichtstrom je Meter	495 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	24,00 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



4058075727465
Verbinder für LED-Bänder



4058075727496
Verbinder für LED-Bänder

4058075705425



4058075727557
Verbinder für LED-Bänder



4058075727618
Verbinder für LED-Bänder



4058075727649
Verbinder für LED-Bänder

WEITERE BILDER

