



ARCLITE®

4058075404472

LS VAL -500/RGB/5/IP65

GTIN: 4058075404472

IP65 geschützte RGB LED-Bänder mit 500 lm/m für allgemeine Anwendungen

LED STRIP VALUE-500 RGB PROTECTED

ARTIKELDETAILS

IP65 geschützte RGB LED-Bänder mit 500 lm/m für allgemeine Anwendungen. Produkteigenschaften: Flexibles und teilbares LED-Band mit inline Multichip RGB LEDs. Kleinste teilbare Einheit: 100 mm. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 40.000 h bei Tc max.: 75° C. Schutzart: IP65. Salznebelbeständig. Hochgradig UV-beständig. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Produktvorteile: Große Designfreiheit dank langer, flexible RGB-LED-Lichtbänder. Homogene Farbwechsel. 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: Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (IP65). Fassaden-Akzentuierung. Effektbeleuchtung in der Architektur. Dynamische Effekte in öffentlichen Bereichen. Voutenbeleuchtung. Unterbaubeleuchtung. Hotels und Büros. Wohnräume.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,25 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Lichtschlauch/-band (EC002706)
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Ausführung	Band
Montageart	Aufbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	18,00
Lampenleistung je Meter	14,40 W

4058075404472

Lichtstrom je Meter	485 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24,00 V
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	40.000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	4
Max. Systemleistung	67,00 W
Lichtfarbe	sonstige
Breite	12,5 mm
Höhe/Tiefe	4,20 mm
Länge	5.000 mm
Kleinster Biegeradius	30,00 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100,00 mm
Mit Endstück	Ja
Mit Anschlussset	Ja
Mit Schutzabdeckung	Ja
Selbstklebend	Ja
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Polzahl	4
Leiterquerschnitt	0,50 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	33,7 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich

GEFAHRSTOFFE

RoHS anwendbar	Ja
----------------	----

4058075404472

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



4058075278165

Weite Profile für LED-Bänder



4058075279278

Medium Profile für LED-Bänder



4058075401440
Weite Profile für LED-Bänder



4058075401471
Weite Profile für LED-Bänder



4058075401747
Medium Profile für LED-Bänder



4058075401808
Medium Profile für LED-Bänder



4058075407893
Verbinder für RGB LED-Bänder



4058075407923
Verbinder für RGB LED-Bänder

4058075404472



4058075407954

Verbinder für RGB LED-Bänder



4058075407985

Verbinder für RGB LED-Bänder



4058075411708

Verbinder für RGB LED-Bänder

WEITERE BILDER



4058075404472

