



ARCLITE®

4058075436282

LS PFM -1000/RGBW/840/5

GTIN: 4058075436282

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

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW

ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke RGBW LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen. Produkteigenschaften: Flexibles und teilbares LED-Band mit weißen LEDs und Multichip RGB LEDs. Kleinste teilbare Einheit: 100 mm. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 40.000 h bei T_c max. $\leq 85^\circ\text{C}$. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Produktvorteile: Große Designfreiheit dank langer, flexible RGBW-LED-Lichtbänder. Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. Einfache Montage durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel. Gutes weißes Licht dank der zusätzlichen weißen LEDs. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung. Architekturbeleuchtung. Dynamische Effekte in Zonen mit Publikumsverkehr. Intensive Farbeffekte für besondere Stimmungen. Voutenbeleuchtung. Hotels und Büros. Wohnräume.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,188 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Lichtschlauch/-band (EC002706)
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Ja
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Ausführung	Band
Montageart	Aufbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	36,00
Lampenleistung je Meter	20,00 W

Lichtstrom je Meter	1.235 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24,00 V
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	40.000 h
Schutzart (IP)	IP00
Schutzart (NEMA)	1
Max. Systemleistung	98,00 W
Lichtfarbe	sonstige
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	12 mm
Höhe/Tiefe	1,90 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	Nein
Selbstklebend	Ja
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	5
Leiterquerschnitt	0,50 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	109 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

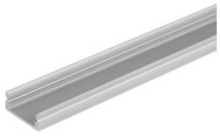
ZUBEHÖR

**4058075278103**

Weite Profile für LED-Bänder

**4058075278134**

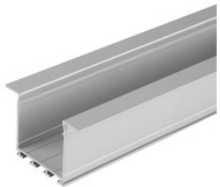
Weite Profile für LED-Bänder



4058075278288
Flache Profile für LED-Bänder



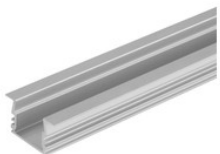
4058075279278
Medium Profile für LED-Bänder



4058075401471
Weite Profile für LED-Bänder



4058075401594
Flache Profile für LED-Bänder



4058075401655
Medium Profile für LED-Bänder



4058075401747
Medium Profile für LED-Bänder

4058075436282



4058075401778

Medium Profile für LED-Bänder



4058075401808

Medium Profile für LED-Bänder



4058075451087

Verbinder für RGBW LED-Bänder

WEITERE BILDER



4058075436282

