



ARCLITE®

4058075436008

LS SUP -2000/TW/927-965/5/IP67

GTIN: 4058075436008

IP67 geschützte Tunable White LED-Bänder mit 2000 lm/m für professionelle Anwendungen mit sehr guter Farbwiedergabe und Lebensdauer

LED STRIP SUPERIOR-2000 TW PROTECTED

ARTIKELDETAILS

IP67 geschützte Tunable White LED-Bänder mit 2000 lm/m für professionelle Anwendungen mit sehr guter Farbwiedergabe und Lebensdauer. Produkteigenschaften: Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.700...6.500 K. Kleinste teilbare Einheit: 100 mm. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h bei T_c max. $\leq 85^\circ\text{C}$. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Schutzart: IP67. Hochgradig UV-beständig. Salznebelbeständig. Produktvorteile: Große Designfreiheit dank langer, flexible TW-LED-Lichtbänder. Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. Einfache Montage durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel. Anwendungsgebiete: Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (IP67). Voutenbeleuchtung. Hotels. Büros. Allgemeinbeleuchtung.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,44 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	21,60 W

4058075436008

Lichtstrom je Meter	1.640 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24,00 V
Ausstrahlungswinkel	110 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP67
Schutzart (NEMA)	sonstige
Max. Systemleistung	108,00 W
Farbtemperatur	2.700,00 - 6.500,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Breite	12 mm
Höhe/Tiefe	5,00 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
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	0,50 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	76 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja

4058075436008

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



4058075278165

Weite Profile für LED-Bänder



4058075278400

Medium Profile für LED-Bänder



4058075279278

Medium Profile für LED-Bänder



4058075279308

Medium Profile für LED-Bänder



4058075401440

Weite Profile für LED-Bänder



4058075401471

Weite Profile für LED-Bänder



4058075401501

Weite Profile für LED-Bänder



4058075401747

Medium Profile für LED-Bänder



4058075451445

Verbinder für TW LED-Bänder



4058075451537

Verbinder für TW LED-Bänder



4058075451568

Verbinder für TW LED-Bänder

4058075436008

WEITERE BILDER

