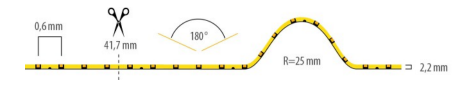
# Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-4422

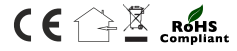


## COB Streifen 10W/m, 4.000K, 5mm breit, 5m Rolle



## **Elektrische Daten**

Leistung pro Meter10W/mmaximale Gesamtleistung50WLeistung pro Segment / Abschnitt0,42WBetriebsspannung24VSpannungsartDC



## **Lichttechnische Daten**

Lichtfarbe neutralweiß **Farbtemperatur** 4.000K **Farbcode** nw >90 Ra Farbwiedergabeindex CRI Lichtstrom pro Meter 900lm/m Lichtstrom gesamt 4.500lm **Effizienz** 90lm/W Abstrahlwinkel (Halbwertswinkel) 180°

Farbkonsistenz 3 SDCM (one Bin only)

## weitere Daten

**Dimmbar** ja, mit entsprechendem Zubehör (siehe Seite 2)

 Schutzart
 IP 20

 Schutzklasse
 III

 Effizienzklasse
 G

 SMD Typ
 COB

 Anzahl SMDs pro Meter
 384 SMD/m

 LED-Lebensdauer L70
 30.000h (25°C)

## Abmessungen & Gewicht

Länge5.000mmBreite5mmHöhe2,2mmSchnittstellen41,7mmLänge bei einseitiger Einspeisung<br/>minimaler Biegeradiusmax. 5mSMD Abstand (Pitch)2,6mmGewicht (auf Rolle inkl. Verpackung)105g

## Zusätzliche Produktdaten

Art PCB/FPC\*double LayerMaterial PCB/FPC\*KupferKupferanteil PCB/FPC\*2oz (Unzen)Oberfläche Platineweiß

Rückseite doppelseitiges 3M Klebeband

Umgebungstemperatur im Betrieb -20°C bis + 60°C

**Luftfeuchtigkeit** max. 70% (nicht kondensierend)

Lagertemperatur -20°C bis + 50°C max.

Zuleitung einseitig, 15cm, 2x0.52mm² / AWG 20 (US-Norm / Querschnitt)

zu entsorgen nach WEEE ja

Verpackungseinheiteine 5m RolleEAN Code4029779056700Zolltarifnummer94054039900UrsprungslandChina

\* PCB (Printed Circuit Board) / FCB (Flexible Circuit Board)

# Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-4422



## weitere Eigenschaften

- Hitze und UV beständiges 3M Klebeband
- CE und RoHs konforme Elemente/Materialien

#### **WICHTIG**

Da beim Einsatz von LED-Streifen erhöhte Wärme entsteht, muss zur Kühlung des LED-Streifens ein geeignetes Aluminium Profilen verwendet werden (z. B. LED Aufbauprofil AB-12F, 81-4500). Wärme reduziert drastisch die Lebensdauer der LED-Streifen, sollten diese nicht ausreichend gekühlt werden.

Der LED-Streifen darf nur mit einem nach SELV zertifiziertem 24V DC (Gleichstrom) LED Konverter betrieben werden.

Der LED-Streifen darf nur an den auf dem Streifen gekennzeichneten Schnittstellen getrennt / zerschnitten werden (alle 41,7mm).

#### **Ausschreibungstext:**

Artikelnummer: 81-4422

MLIGHT COB-Streifen 10W/m (50W), 4.000K

Flexibler und universell einsetzbarer COB-Streifen mit doppelseitigem 3M Klebeband für Innenanwendungen; alle 41,7mm teilbar/kürzbar; 384 SMDs pro Meter, SMD Abstand (Pitch) 2,6mm; Lieferung inkl. 15cm Anschlussleitung (einseitig); Länge: 5.000mm; Breite; 5mm; Höhe: 2,2mm; Betriebsspannung: 24V DC; Leistungsaufnahme: 50W (10W/m); Lichtstrom: 4.500 Lumen (900lm/m); Effizienz: 90lm/W; Abstrahlwinkel: 180°; Farbtemperatur: 4.000K; Lichtfarbe: neutralweiß; Farbwiedergabeindex: Ra > 90; Oberfläche Platine: weiß; L/B Wert: L70/B50; Lebensdauer: ca. 30.000 h bei 25°C; Umgebungstemperatur im Betrieb: -20°C bis +60°C; Schutzart: IP20; Schutzklasse: III; max. Länge bei einseitiger Einspeisung: 5m; Dimmbar: ja, mit entsprechendem Zubehör

## Zubehör:

passende LED Konverter on/off IP20: 81-4480 -> 15W, 81-4481 -> 30W, 81-4482 -> 60W, 81-4483 -> 100W on/off IP65: 81-4487 -> 75W, 81-4488 -> 100W, 81-4489 -> 150W, 81-4490 -> 240W Phasenan- und abschnitt dimmbar: 81-4484 -> 30W, 81-4485 -> 75W, 81-4486 -> 120W

passende Steuerung Multi Controller -> 81-4430, LED Funk-Fernbedienung -> 81-4440

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.