

Produktdatenblatt | LED-Strips

| | |
|----------------|----------------------|
| Artikelnummer: | STR6724302802 |
| Serienname: | ECO-Serie |
| EAN: | 4037293016162 |
| Zolltarif: | 94054039900 |



Artikelbeschreibung

LED-Strip ▪ IP67 ▪ 24V/DC ▪ 4,8W/m ▪ 432lm/m ▪ 60LED/m
 ▪ 5m-Rolle ▪ 3000K ▪ max. Einspeiselänge: 5m ▪ UV-beständig

Kürzbarer und flexibler LED-Strip für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten, wie z. B. direkte oder indirekte Raumbeleuchtung, dekorativ und effektiv für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flur, Küche und vieles mehr. Den Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Wichtig: Um ein Überhitzen des Strips zu vermeiden, darf dieser nur auf Wärmeleitenden Untergründen verbaut werden, vorzugsweise in Aluminiumprofilen. Die Lichtausbeute beträgt max. 432lm pro Meter.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002706)

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|-----------|
| Montageart | Aufbau/Einbau | Länge der einzelnen Abschnitte (mm) | 100,00 |
| Schutzklasse | III | Mit Anschlusset | nein |
| Breite (mm) | 12,00 | Mit Endstück | nein |
| Ausführung | Band | Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 60,00 |
| Anschlussart | löten | Lampenspannung (V) | 24,00 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 120,00 | Farbtemperatur (K) | 3.000,00 |
| Spannungsart | DC | Lichtfarbe | weiß |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Selbstklebend | ja | Lichtstrom je Meter (lm) | 432,00 |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Geeignet für Dimmer | ja | Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C (h) | 40.000,00 |
| Polzahl | 2,00 | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Länge (mm) | 5.000,00 | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 6,00 | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Schutzart (IP) | IP67 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Mit Schutzabdeckung | nein | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Lampenleistung je Meter (W) | 4,80 | | |