

Produktdatenblatt | LED-Strips

| | |
|----------------|-----------------------|
| Artikelnummer: | SB542430509902 |
| Serienname: | SB-Serie |
| EAN: | 4037293020831 |
| Zolltarif: | 85395100000 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED-Strip | IP54 | 24V/DC | 12W/m | max. 708lm/m | 60LED/m | 5m-Rolle | RGB+W(3000K) | max. Einspeislänge: 5m | UV-beständig



Kürzbarer und flexibler RGBW-LED-Strip mit hochleistungs LED-Chips. Gegenüber einfachen RGB-Strips, sind hier zusätzlich zu den RGB-Chips auch LED-Chips in Warmweiß auf dem Strip verbaut. Die auf diesem Strip verbauten superbright LED-Chips erreichen im Vergleich zu herkömmlichen LED-Chips eine deutlich höhere Lichtausbeute bei gleicher Leistungsaufnahme, bzw. vergleichbare Lichtausbeute bei geringerer Leistungsaufnahme. Die RGB- und WW-LED-chips lassen sich wahlweise zusammen oder separat zu- und abschalten. Dadurch sind die Strips perfekt geeignet, um anspruchsvolle Beleuchtungsszenarien umzusetzen. Ganz egal, ob Ambientebeleuchtung, Hauptbeleuchtung, oder eine Kombination aus beidem, z. B. in Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flur, oder vieles mehr. Der Phantasie 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 für den Strip benötigten Steuerungen sind separat erhältlich. Die weiß-Farbtemperatur beträgt 3000K. Die maximale Lichtausbeute beträgt 213lm im RGB-Modus und 495lm im Weiß-Modus.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002706)

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------|
| Montageart | Aufbau/Einbau | Mit Anschlussset | nein |
| Schutzklasse | III | Mit Endstück | nein |
| Breite (mm) | 12,00 | Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 60,00 |
| Ausführung | Band | Lampenspannung (V) | 24,00 |
| Anschlussart | löten | Farbtemperatur (K) | 3.000,00 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 120,00 | Lichtfarbe | RGBW |
| Spannungsart | DC | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert | Lichtstrom je Meter (lm) | 708,00 |
| Selbstklebend | ja | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Geeignet für Dimmer | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Polzahl | 5,00 | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Länge (mm) | 5.000,00 | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 3,00 | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 30,00 |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Schutzart (IP) | IP54 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Mit Schutzabdeckung | nein | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Lampenleistung je Meter (W) | 12,00 | | |
| Länge der einzelnen Abschnitte (mm) | 166,00 | | |