



SLC LED STRIP RGBW CV 60 10M 14MM 14,4W 680LM RGB/830

14/01/2022

S14055

Produktbeschreibung

RGBW ist ein mehrfarbiger LED-Strip, der auch weißes Licht (3000K) enthält. Geeignet für bunte und kreative Installationen, die auch die Möglichkeit bieten, weißes Licht zu verwenden.

RGBW ist ein mehrfarbiger LED-Strip, der auch weißes Licht (3000K) enthält. Geeignet für bunte und kreative Installationen, die auch die Möglichkeit bieten, weißes Licht zu verwenden. Bringen Sie Farbe in ein spezielles Design, geben Sie einem Raum eine neue Atmosphäre oder fügen Sie dem Kinderzimmer etwas Besonderes hinzu, während Sie die Möglichkeit der normalen Beleuchtung beibehalten. Unsere einfachen und benutzerfreundlichen Standalone-RGBW-Steuerungen passen in jede Installation. Sollte in Aluminiumprofilen installiert werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten.

RGB + 3000K: 720lm/m
3000K: 315lm/m
R: 105lm/m
G: 245lm/m
B: 55lm/m

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Ausführung | Band |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lampenleistung je Meter | 14,4 W |
| Spannungsart | DC |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Max. Systemleistung | 144 W |
| Farbtemperatur | 3000 - 3000 K |
| Leistungsfaktor | 0,95 |
| Höhe/Tiefe | 2 mm |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Montageart | Aufbau/Einbau |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 60 |
| Lichtstrom je Meter | 720 lm |
| Lampenspannung | 24 - 24 V |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert |
| Schutzklasse | II |
| Lichtfarbe | RGBW |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Breite | 14 mm |
| Länge | 10000 mm |





| | |
|--------------------------------|----------|
| Länge der einzelnen Abschnitte | 100 mm |
| Mit Anschlusset | Ja |
| Polzahl | 5 |
| Anschlussart | sonstige |
| LED Strip Länge (m) | 10 |
| Max. Länge pro Betriebsgerät | 10 Meter |
| Marke | SLC |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Mit Endstück | Ja |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Leiterquerschnitt | 0,35 mm ² |
| Farbwiedergabeindex (CRI/Ra) | 80 |
| Schnittpunkte (nach mm) | 100 |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ +45°C |
| Produziert von | The Light Group |

