

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/farb-leds-5m-rgbw-kaltwei-ein-chip-p-1650.html>

Farb-LEDs 5m - RGBW - kaltweiß - ein Chip

Preis	44.13 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	3 Tage
Katalognummer	1650
Erzeuger	RESTAN

Produktbeschreibung

RGBW-LED-Streifen 12V 5050 - Aufbau des LED-Streifens basiert auf einem Drei-Chip-SMD-LEDs basiert. Auf dieser Band finden Sie LED neben den traditionellen RGB-LEDs 5050 SMD LEDs in der Farbe warm oder kalt (je nach Modell von LED-Streifen) zu finden. Durch den Einsatz von Wechsel **RGB-LEDs** und LED (MONO), können wir neben einer vollständigen Palette von bunten Farben, wie in der Farbe weiß mit warm oder kalt. Um die geeignet einzustellen RGBW LED-Streifen erfordern auch entsprechende Controller. RGBW-LED-Streifen ist vor allem für dekorative Zwecke verwendet. RGBW LED-Streifen können im System **Fibaro** verwendet werden, um mit der Steuerung RGBW zusammenarbeiten werden.

RGBW LED-Streifen sind am weitesten fortgeschritten, hat dekorative Möglichkeiten, denn abgesehen Weißton - kalt, mehrere Millionen von Farbnuancen für das emittierte Licht müssen wir. Eine solche Rolle - eine dekorative - sie verbrachte. Mit einfacher Installation, geringe Größe, die Möglichkeit des Schneidens in ausgewiesenen Bereichen Band Dioden, sind präzise Werkzeug, um auch sehr kleine Orte wie Schränke zu beleuchten, eine höhere Genauigkeit für die Hervorhebung Treppen usw.

LEDs sind langlebig - 35.000. Stunden Licht, können Sie sie an und aus ca. drehen. 50.000. Mal wurde es ECO, denn nur selten werfen sie weg. Darüber hinaus spart die LED-Technologie Energie durch eine effizientere Nutzung der Stromverbrauch.

Die gesamte 5-Meter-Streifen enthält 300 LED 60 einen Meter. Widerstand gegen Beschädigung. In Bezug auf die Qualität der Lichtquelle nicht unterschätzt werden ist die lange Lebensdauer, unvergleichlich mehr im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen. Modell LED-Streifen, die wir an dieser Stelle 35.000 glänzen kann. Stunden. Hohe Energieeffizienz. 14W und 1,2 A pro Meter.

Die Farbtemperatur der weißen definiert als eine kalte, in Räumen mit modernem Design bevorzugt. Kühles Weiß ist ein Farbton ähnlich wie die, mit denen wir in Verbindung Weiß als solche. Es ist eine charakteristische Farbe, die Betonung der beleuchteten Objekte. Empfohlen als Beleuchtungs Orte auf der Präsentation, die wir angewiesen sind, auch außerhalb des Gebäudes.

Änderungen vorbehalten

Versorgungsspannung - 12V DC

Lichtfarbe: RGBW MULTI & WHITE

Der Lichtstrom (5 Meter): rot 620 nm; grün 520 nm; blau 460 nm (+/- 2%); Warmweiß 2700-3200K

LED-Quantität (Rolle 5 Meter) 300

Stromverbrauch (m): 14W

Leistungsaufnahme (Rolle 5 Meter): 72W

Stromverbrauch (m): 1,2 A

Leistungsaufnahme (Rolle 5 Meter): 6A

LED-Art: SMD5050 (4xCHIP)

Strahlungswinkel: 120 °

Abschnitt Schnitte: 5cm

Schutzträger: ein flexibles Kupferlaminat PCB

Farbe Basis: weiß

Die Abmessungen (Breite x Höhe) - 12 x 3 mm

Lebensdauer: 35 000 Stunden

Aufwärmzeit auf 60%: 1 s

Die Anzahl der Zyklen / Ausschalten: 50000

Świetlenego Strom Faktor 30 000 h Licht: 30%

Startzeit: 1,1 Sekunden

Lamp Power Factor: $\geq 0,5$
Zusammenarbeit mit Dimmen: nur PWM-Dimmer

