

LED-Streifen 24V RGBIC | DIGITALES SMD5050 | 5m | 60LED/m | 12W/m | IP20



Produktcode:

Referenz: SP60D12W-RGB-91447

Technische Spezifikationen:

Referenz: SP60D12W-RGB-91447

Nennleistung : 12w

Spannung: 24V DC

Lichtfarbe: RGBIC

Werkstoff: PCB

Lichtquelle: SMD 5050

Abstrahlwinkel (°): 120°

Effizienz LED Diode (Lm/W):

Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS

IP: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000

Maße (mm): 5m. x 8mm

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C

Zündzyklen: 100.000

Zusätzliche Informationen: CUT: 1.7cm

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+

Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Beleuchte deine Räume mit dem **RGBIC SMD5050 24V Digital LED-Streifen**, einer fortschrittlichen Lösung, die eine individuelle Steuerung jeder LED ermöglicht, um dynamische Effekte und lebendige Farben zu erzeugen. Mit **60 LED/m, 12W/m** und einer Effizienz von **120Lm/W** bietet er eine leistungsstarke und effiziente Beleuchtung. Das **IP20-Design**, die **8mm Breite** und die **Teilbarkeit alle 1,7cm** machen ihn perfekt für den Innenbereich. Mit **3M-Klebeband** für eine schnelle Installation und vollständig kompatibel mit dem **Controller 92110-SPIR3** und der **Fernbedienung 92111-C6**.

Produktbeschreibung:

LED-Streifen 24V RGBIC | DIGITALES SMD5050 | 5m | 60LED/m | 12W/m | IP20

Entdecke unseren innovativen RGBIC SMD5050 DIGITAL 12W LED-Streifen!

Dieses revolutionäre Modell hebt dekorative Beleuchtung auf ein neues Niveau dank der **RGBIC-Technologie**, die es dir ermöglicht, **jede LED individuell zu steuern**, um dynamische Effekte, sanfte Farbverläufe und mehrfarbige Übergänge zu erzeugen - Effekte, die mit herkömmlichen RGB-Streifen unmöglich sind.

Mit einer **Gesamtleistung von 12W/m (4W Rot, 4W Grün, 4W Blau)** und einer **Effizienz von 120Lm/W** bietet er eine **intensive, brillante und energieeffiziente Beleuchtung**. Das Design mit **60 LEDs pro Meter, 8mm Breite und Trennmöglichkeit alle 1,7cm** bietet nahezu unbegrenzte Flexibilität für Innenbeleuchtungsprojekte.

Der **RGBIC SMD 24V DIGITAL LED-Streifen** ist mit **3M-Klebeband** ausgestattet, was eine **schnelle, stabile und saubere Installation** auf jeder flachen Oberfläche ermöglicht. Mit seiner **IP20-Klassifizierung** ist er ideal für Innenräume geeignet - für lebendige Farben und beeindruckende Lichteffekte in Wohn-, Geschäfts- oder Kunsträumen.

Zudem ist er **kompatibel mit dem Controller 92110-SPIR3** und der **Fernbedienung 92111-C6**, was ein **intuitives und vollständiges Steuerungserlebnis** bietet.

Hauptvorteile

- **Unbegrenzte Anpassung:** Schneide alle 1,7cm und passe die Länge an dein Projekt an.
- **Starke Helligkeit & Energieeffizienz:** 12W/m und 24V für stabile Leistung bei geringem Verbrauch.
- **Einfache Installation:** 3M-Klebeband für sichere und schnelle Montage.
- **Hohe Kompatibilität:** Funktioniert mit 92110-SPIR3 und 92111-C6.
- **Dynamische RGBIC-Effekte:** Individuelle LED-Steuerung für einzigartige Farbverläufe und Muster.

Anwendungen

- **Ambientebeleuchtung:** Für warme oder lebendige Atmosphäre in Wohnzimmern, Bars oder Restaurants.
- **Events & Feiern:** Dynamische Lichteffekte für beeindruckende Momente.
- **Innenarchitektur:** Betone architektonische Details oder Möbel mit moderner Beleuchtung.
- **Schaufenster & Ausstellungen:** Ideal zur Produkt- und Dekorbeleuchtung.

Technisches Datenblatt

- **Lichtkunst & kreative Projekte:** Für visuelle Installationen oder künstlerische Beleuchtung.

Netzteil **NICHT** enthalten

Wir von FactorLED garantieren für unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

