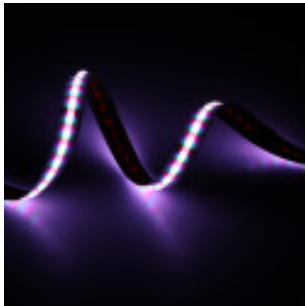


LED-Streifen 24V RGBIC | COB DIGITAL | 5m | 360LED/m | 9W/M | IP20



Produktcode:

Referenz: SP360D-9W-RGB-91864

Technische Spezifikationen:

Referenz: SP360D-9W-RGB-91864
Nennleistung : 9W
Spannung: 24V DC
Lichtfarbe: RGBIC
Werkstoff: PCB
Lichtquelle: COB
Abstrahlwinkel (°): 120°
Effizienz LED Diode (Lm/W):
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): 5m. x 10mm
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Zusätzliche Informationen:
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie unseren innovativen **9W RGBIC COB LED-Streifen!** Dieses neue Konzept bietet eine noch nie dagewesene **Kontrolle**, da Sie jede **LED des Streifens einzeln** steuern können. Dieser Streifen bietet Ihnen ein komplettes Spektrum an leuchtenden Farben, um Ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Mit **360 Dioden pro Meter** und einer Effizienz von **140Lm/W** bietet dieser Streifen eine helle und energiegeladene Beleuchtung.

Er kann alle **5 cm geschnitten** werden. Dank der Schutzart IP20 ist er ideal für den Innenbereich geeignet, wo Sie lebendige Farben und eine einfache Installation genießen können. Wird mit einem 3M-Klebestreifen zur einfachen Befestigung an jeder Oberfläche geliefert.

Produktbeschreibung:

LED-Streifen 24V RGBIC | COB DIGITAL | 5m | 360LED/m | 9W/M | IP20

Entdecken Sie unseren innovativen **9W DIGITAL RGBIC COB LED-Streifen!** Dieses neue Konzept bietet Ihnen **eine noch nie dagewesene Kontrolle**, da Sie **jede LED des Streifens einzeln steuern können**, was Ihnen unendliche Möglichkeiten bietet, personalisierte und lebendige Umgebungen zu schaffen. Mit 3W in Rot, 3W in Grün und 3W in Blau bietet Ihnen dieser Streifen ein komplettes Spektrum an lebendigen Farben, um Ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Mit 360 Dioden pro Meter und einem Wirkungsgrad von **140 Lm/W** bietet dieser Streifen eine helle und energiegeladene Beleuchtung. Er **kann alle 5cm geschnitten werden**. Dank der Schutzart IP20 ist er ideal für den Innenbereich geeignet, wo Sie lebendige Farben und eine einfache Installation genießen können. Er wird mit einem 3M-Klebestreifen geliefert, der eine einfache Befestigung auf jeder Oberfläche ermöglicht.

Ein **RGBIC-Streifen** ist eine Variante der RGBIC-LED-Leuchtbänder. Der Hauptunterschied besteht darin, dass RGBIC-Streifen die Möglichkeit haben, jede LED im Streifen einzeln zu steuern, was bedeutet, dass sie dynamischere und komplexere Lichteffekte erzeugen können.

Der Begriff "RGBIC" leitet sich von "RGBIC with Individual Control" ab und bedeutet, dass **jede LED** im Streifen **unabhängig gesteuert** werden kann, um verschiedene Farben, Helligkeiten oder Effekte anzuzeigen. Dies **ermöglicht fortschrittlichere Lichteffekte** wie sanfte Farbverläufe, Regenbogeneffekte, dynamische Lichtmuster und die Synchronisation mit Musik oder anderen Stimuli.

Herausragende Vorteile des LED-Streifens 24V RGBIC COB DIGITAL 5M

Unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten: Der RGBIC COB RGBIC LED-Streifen lässt sich dank seiner Fähigkeit, alle 5 cm geschnitten zu werden, vollständig individuell gestalten. Von dekorativen Details bis hin zu umfangreicheren Anwendungen können Sie ihn genau auf die Länge zuschneiden, die Sie für Ihre Beleuchtungsprojekte benötigen.

Starke Helligkeit und Energieeffizienz: Mit einer Gesamtleistung von 9 W und einer 24-V-Stromversorgung bietet dieser Streifen eine starke und klare Helligkeit und sorgt für eine intensive Beleuchtung, wo immer Sie sie benötigen. Und dank seiner Energieeffizienz können Sie eine spektakuläre Beleuchtung genießen, ohne sich über einen übermäßigen Stromverbrauch Gedanken machen zu müssen.

Robustes, langlebiges Design: Die IP20-Zertifizierung der Leiste gewährleistet ihre Eignung für den Einsatz in Innenräumen, schützt die LEDs und sorgt für eine lange Lebensdauer. Sein robustes Design gibt Ihnen die Sicherheit einer zuverlässigen und langlebigen Beleuchtungslösung.

Einfache Installation: Dank seines praktischen Designs lässt sich der RGBIC COB LED-Streifen leicht auf jeder ebenen Fläche installieren. Ganz gleich, ob Sie bestimmte Bereiche in Ihrem Zuhause hervorheben, eine festliche Atmosphäre schaffen oder die Beleuchtung Ihres Arbeitsbereichs verbessern möchten, die Installation ist schnell und problemlos.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Von der Dekoration besonderer Veranstaltungen bis hin zur kreativen Beleuchtung Ihres Wohnzimmers - dieser LED-Streifen lässt sich vielseitig einsetzen. Seine Vielseitigkeit gibt Ihnen die Freiheit, mit der Beleuchtung in verschiedenen Kontexten zu experimentieren.

Technisches Datenblatt

Hervorragende Verwendungen und Anwendungen von LED-Streifen 24V RGBIC COB DIGITAL 5M

- Ambiente-Beleuchtung:** Schaffen Sie ein einladendes und individuelles Ambiente in Ihrem Zuhause und heben Sie bestimmte Bereiche mit der perfekten Farbmischung hervor.
- Partys und Veranstaltungen:** Verleihen Sie Ihren Feiern einen festlichen Touch mit dynamischen, auffälligen Lichteffekten, die mit Sicherheit einen bleibenden Eindruck hinterlassen.
- Innenarchitektur:** Erwecken Sie Ihre Innenarchitekturprojekte zum Leben, indem Sie architektonische Merkmale hervorheben oder dekorative Elemente mit Licht akzentuieren.
- Beschilderung und Auslagen:** Verwenden Sie den Streifen, um beleuchtete Schilder und auffällige Auslagen zu gestalten oder Produkte in Schaufenstern hervorzuheben.
- Lichtkunst:** Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf, indem Sie mit der Leiste Lichtkunst, visuelle Installationen oder individuelle dekorative Effekte schaffen.

Machen Sie jede Ecke zu einer Szene unvergesslicher Farben und Erlebnisse mit unserem 9W RGBIC COB LED Strip! Verwandeln Sie Ihren Raum und verleihen Sie ihm einen modernen und lebendigen Touch - warten Sie nicht länger, um Ihr Leben stilvoll zu erhellen!

* 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:

