



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
RGB	62731-122967

Technische Details

Leistung:	10 W/m	Abstrahlwinkel:	120°
Schnitt jede:	5 cm	Benutzung:	Innen, Aussen
Installation von LED-Streifen:	MAX. 5 m	Schutzart IP:	IP65
Spannung:	12V DC	Werkstoff:	Silikon
Regulierbar:	Fernsteuerung	Maße:	10x3x5000 mm
Lichtquelle:	SMD5050	Länge:	5 m
Anzahl der LEDs:	300	Maximale Länge:	10 m
Farbe des Lichts:	RGB	Enthält:	Fernbedienung RF
Lichtstrom:	250 lm/m	Betriebsstunden:	40.000 Std.
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantie:	3 Jahre
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Das LED Stripe 5 Meter , mit 60 LED/m RGB und Schutzfaktor IP65 ist eine weitverbreitete Option, beim Bedarf nach einem Dekolicht, mit einem niedrigen Energieverbrauch. Sein flexibles Design passt sich an jede Stelle an, welches einen Touch Farbe einbringt.

Charakteristiken des LED Stripe 12V DC 60LED/m 5M RGB IP65

Dieses LED Stripe RGB von 12V DC, 5 Meter Länge integriert 300 LEDs der SMD 5050 Technologie von hoher Effizienz, die nur 9.6 W pro Meter verbrauchen. Das ausgestrahlte prachtvolle Farblicht verteilt sich in einem Öffnungswinkel von 120°.

Die Elektronik des LED Stripe ist mit Epoxidharz abgedeckt. Es ist komplett gegen Stösse und Feuchtigkeit geschützt, **gewährleistet von dem IP65-Schutzfaktor, was es perfekt für den Einsatz, nicht nur im Innen- sondern auch im Außenbereich macht.**

Um das ganze Spiel aus dem Stripe herauszunehmen, brauchen wir einen passenden RGB Controller. Andererseits benötigt es einen Spannungswandler, um zu funktionieren.

Vorteile des LED Stripe 12V DC mit 60 LED/m RGB mit IP65 Schutz

Dank des extraflachen Design, schafft dieser Typ LED Beleuchtung eine Beleuchtung mit idealem Effekt für alle Projektarte bei minimaler Sichtauswirkung. Ebenso **beinhaltet das Stripe ein Klebeband 3M, das seinen Einsatz an fast jeder Oberfläche erleichtert.**

Die Vielseitigkeit des LED Stripe 12V DC mit 60LED/m RGB IP65 ergibt grosse Vielfalt an Anwendungen als Akzent-, Deko-, Markier-, oder Durchgangszonenlicht. Es wird in Fassaden, Gängen, Schaufenstern, Regalen und etc. verwendet.

* Im Falle einer Installation im Freien wird empfohlen, den Bausatz mit einer wasserdichten Abdeckung für die Stromversorgung zu installieren.

*Für den korrekten Betrieb und zur Vermeidung von Zwischenfällen müssen die Anschlüsse mit einem Isolierelement gegen Feuchtigkeit und Wasser geschützt werden.

*Schalten Sie die LED-Streifen niemals ein, wenn sie aufgewickelt sind, dies könnte zu einer Überhitzung führen und die LEDs verbrennen.



Zusätzliche Fotografien

