



LED-Streifen smart IC RGB 12 V DC - 14,4 W/m - IP65 - 60 LED/m - 10 mm breit - 5 m

Ref. B1575RGB

Der Smart RGB LED-Streifen (IC) für den Außeneinsatz ist für den Betrieb mit einer Spannung von 12 V DC ausgelegt. Jeder LED-Chip verfügt über eine eigene SMD5050-Lichtquelle und einen integrierten Controller (IC), der die individuelle Steuerung jeder LED im Streifen ermöglicht. Auf diese Weise kann der WS2812B LED-Streifen programmiert werden, um vielfältige Lichtmuster und individuelle Effekte zu erzeugen. Darüber hinaus kann der Streifen alle 50 mm verlängert und gekürzt werden. Er ist IP65-zertifiziert und damit für den Außeneinsatz geeignet.



Produktdaten

Farbton	RGB
Öffnungswinkel (°)	120
Dimmbar	Ja
Leistung (W)	72
Nennspannung (V)	12V-DC
Treiber	Interno
Bewegungsmelder	Nein
Außenanwendung	Sí
IP	IP65
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Ancho de la pista (mm)	10
Montage	Oberfläche

