## digitaler LED RGB NeoPixel Stripe, IP65 vergossen, 60 LEDs/m, schwarze Leiterbahn, 5m Rolle



Artikel-Nr.: NEOPSTR60WH
Hersteller: Frei
EAN: 4251266706946
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85414100
Gewicht: 0.05 kg

Digitaler LED Stripe mit WS2812B Chipsatz. Kann mit einem Mikrocontroller, zum Beispiel einem Arduino, angesteuert werden.

Kompatibel mit der Adafruit NeoPixel Library: https://github.com/adafruit/Adafruit NeoPixel

## **Technische Daten**

• LED / IC-Typ: WS2812B

• LED-Typ: RGB

• LED-Gehäuse: 5050

• Anzahl der LEDs: 60 Stk. / pro Meter

• Betriebsspannung: 5V / DC

Stromverbrauch: 3,6A / pro Meter - Hinweis: Angabe ist, wenn alle LEDs auf einem Meter 100% weiß leuchten.

• Leistung: 18W / pro Meter

• IP-Code: IP65 / vergossen & Spritzwassergeschützt

• Farbe Leiterbahn: schwarz

Selbstklebend: ja, 3M Klebeschicht
Teilbar: ja, alle 3cm / nach jeder LED

Breite: 10mmHöhe: ca. 3mmLänge: 5m Rolle

## Weitere Bilder:



## **Datenblatt**

