



[www.netgraf.pl](http://www.netgraf.pl)

Pasek LED 5050/300diod 5m. 4 kolory



Jako źródło światła, SMD5050 Elastyczny pasek LED wykorzystuje diody o wysokiej jasności SMD5050, jest wykonany na termoodpornym PCB. Diody są pogrupowane po 3, tak aby można było ciąć pasek na dowolną długość. Na drugiej stronie paska jest taśma klejąca 3M. Bardzo mała grubość paska i niskie napięcie zasilania stwarza duże możliwości jego zastosowania.

Paski kolorowe dostępne na zamówienie.


Możliwość wyboru kolorów:

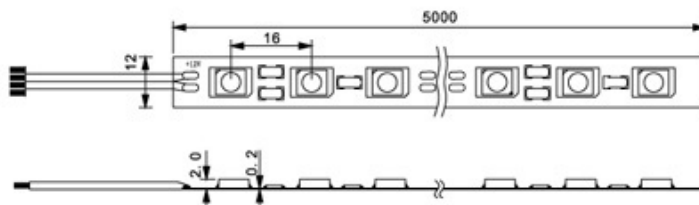
- **czerwony**
- **zielony**
- **niebieski**
- **żółty**

Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego posiada doskonałe parametry elektryczne. Szeroko stosowany w podświetlaniu konturów, krawędzi, znaków świetlnych itd.

Kolor świecenia: zielony

Cena: 317.34

Producent:   
Dostępność: 2 tygodnie  
nr. katalogowy: LG-IL-LR5050G300-12-P



**Gwarancja:** 36 miesięcy

**Moc:** 72W

**Temperatura pracy:** -30?80 ?

**Kąt rozproszenia (°):** 120

**Rozmiar (mm):** 5000x8

**Prąd (A):** 6

**Rolka:** 5m

**Jasność (lm):** 4458

**IP:** 20

**Ilość diod:** 300

**Kolor:** Czerwony/Zielony/Niebieski/Żółty

**Napięcie (V):** DC12

[www.netgraf.pl](http://www.netgraf.pl)