

## TAŚMA LED ECONOMIC

## PRO24-050-10-RGBXX



### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V
Moc	12 W/m
Ilość diod	60/m
Współczynnik oddawania barw	Ra > 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	1A/m
Rodzaj diody	SMD5050
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L <sub>1</sub> )	50mm (3 diody)
Wymiar L/W	(RGB100)100000/10 mm, (RGB40)40000/10 mm, (RGB)5000/10mm
Trwałość	20.000
Temperatura przechowywania /pracy	-20°C~+40°C
Waga brutto	~113g
Klasa efektywności energetycznej	G
Ściemnianie	TAK*
Max. odcinek jednostronnie zasilany	5mb

\*Po podłączeniu dodatkowego sterownika

Barwa	RGB(5)	RGB(40)	RGB(100)
Temperatura barwowa	RGB	RGB	RGB
Jasność	150lm	150lm	150lm
Skuteczność	12lm/W	12lm/W	12lm/W
EAN	5902596558581	5902596558895	5903684859603

### OPIS

Uniwersalna taśma LED z diodami SMD5050. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>80). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

### SPOSÓB MONTAŻU

Taśmę należy montować na suchym podłożu wolnym od kurzu, tłuszczu lub innych zabrudzeń. Na odwrocie umieszczona jest taśma dwustronna. Pocięte odcinki taśmy można zasilac poprzez przylutowanie przewodów w wyznaczonych do tego miejscach lutowniczych. Zasilac zasilaczem LED o napięciu wyjściowym 12V. Montuj taśmę na podłożach odprowadzających ciepło.

### GWARANCJA

Gwarancja udzielana jest na okres 12-miesięcy od momentu zakupu. Warunkiem rozpatrywania ewentualnych reklamacji jest prawidłowe przechowywanie, montaż i użytkowanie produktu.



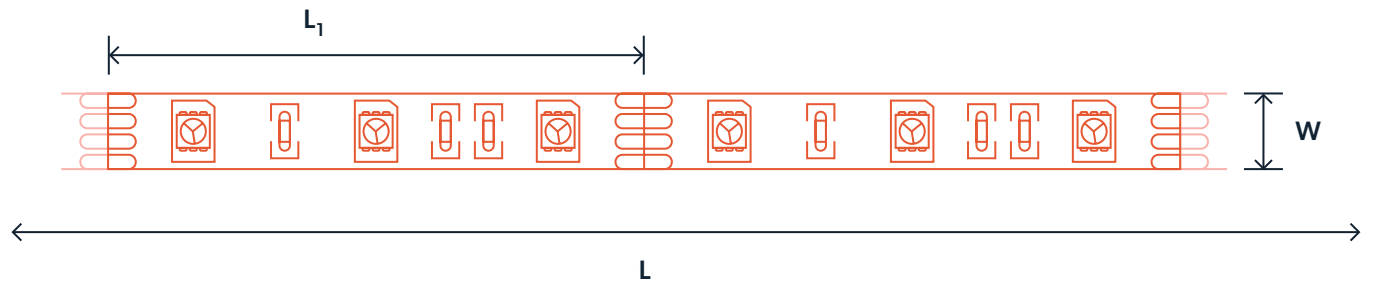
### ZASADY UTYLIZACJI

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.

## TAŚMA LED ECONOMIC

PRO24-050-10-RGBXX

### WYMIAR



### PODŁĄCZENIE

