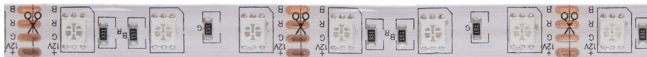


## TAŚMA LED ECONOMIC

**EH024-050-10-RGBXX**



### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V
Moc	12 W/m
Ilość diod	60/m
Współczynnik oddawania barw	Ra > 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	1 A/m
Rodzaj diody	SMD5050
Stopień ochrony	IP63
Moduł cięcia (L <sub>1</sub> )	50mm (3 diody)
Wymiar L/W	5000/10mm
Trwałość	30.000h
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 Wielokolorowa (5) Wielokolorowa (25) Wielokolorowa (99)

Temperatura barwowa	RGB	RGB	RGB
Jasność	130lm	130lm	130lm
Skuteczność	10lm/W	10lm/W	10lm/W
EAN	5902596558628	5901885260518	5901885267012

\*Taśmy badane są bez powłoki żelowej więc barwa może się nieco różnić

### OPIS

Uniwersalna taśma LED z diodami SMD5050. Rekordowo wydajne, 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. UWAGA: W przypadku taśm zalanych żelom barwa może odbiegać od oczekiwanej. Podana temperatura barwowa dotyczy źródła światła czyli samej diody bez zasilania.

Przed montażem i użyciem proszę sprawdzić czy otrzymana barwa spełnia Państwa oczekiwania. Po użyciu produktu, pocięciu lub montażu, reklamacje dotyczące barwy nie będą uznawane.



### ZASADY UTYLIZACJI

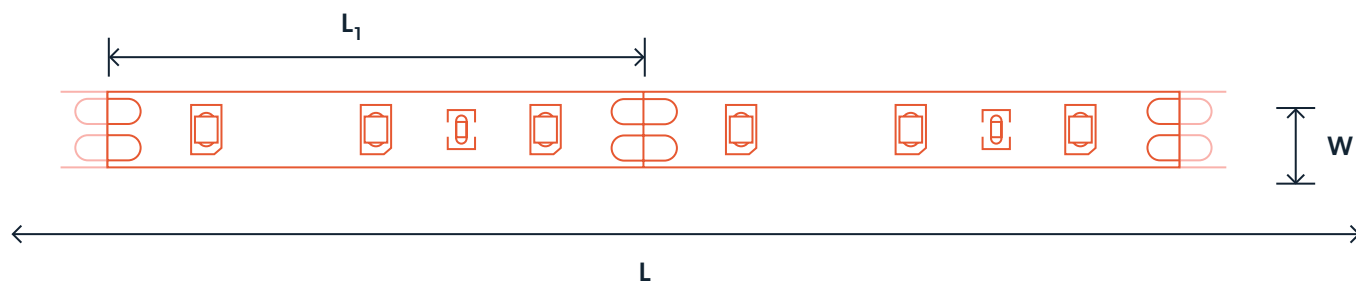
Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.



## TAŚMA LED ECONOMIC

EH024-050-10-RGBXX

### WYMIAR



### PODŁĄCZENIE

