

## TAŚMA LED PREMIUM

24E010-050-10-XX



### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	24V
Moc	14 W/m
Ilość diod	140/m
Współczynnik oddawania barw	Ra > 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.58 A/m
Rodzaj diody	SMD2835
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L <sub>1</sub> )	50mm (7 diody)
Wymiar L/W	5000/10 mm
Trwałość	40.000h
Temperatura przechowywania /pracy	-20°C~+40°C
Waga brutto	~113g
Klasa efektywności energetycznej	F
Ściemnianie	TAK*
Max. odcinek jednostronnie zasilany	5mb

\*Po podłączeniu dodatkowego sterownika

Barwa	biała zimna (W)	biała neutralna (NW)	biała ciepła (WW)
Temperatura barwowa	6000K	4000K	3000K
Jasność	1960lm	1600lm	1700lm
Skuteczność	100lm/W	101lm/W	109lm/W
EAN	5901885260501	5901885260495	5901885260488

### OPIS

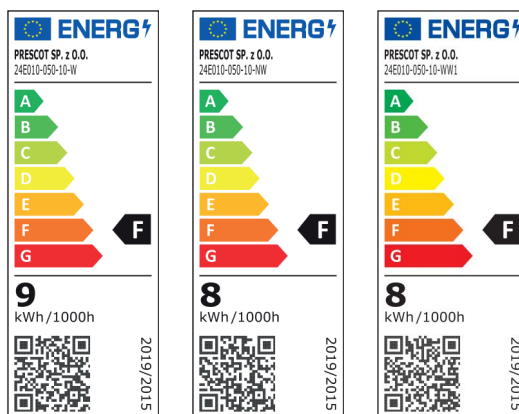
Uniwersalna taśma LED z diodami SMD2835. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>80). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

### 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 24V. Montuj taśmę na podłożach odprowadzających ciepło.

### GWARANCJA

Gwarancja udzielana jest na okres 24-miesięcy od momentu zakupu. Warunkiem rozpatrywania ewentualnych reklamacji jest prawidłowe przechowywanie, montaż i użytkowanie produktu.



### ZASADY UTYLIZACJI

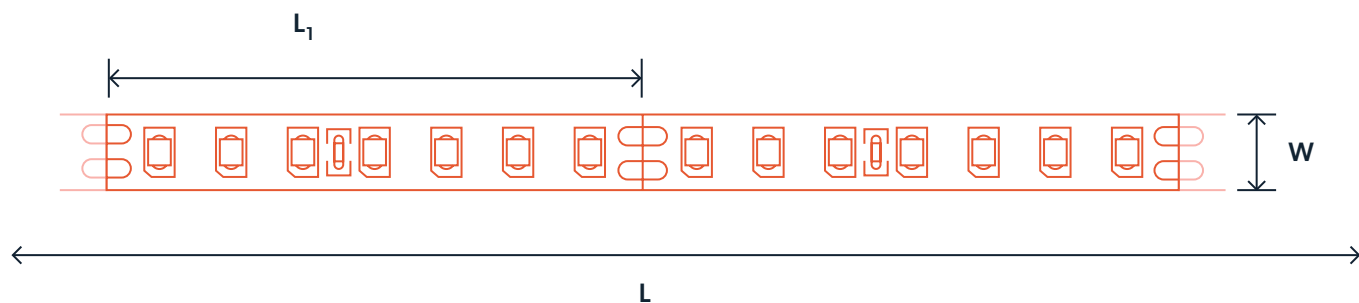
Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.



## TAŚMA LED PREMIUM

24E010-050-10-XX

### WYMIAR



### PODŁĄCZENIE

