



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	24V
Moc	14,4 W/m
Ilość diod	160/m
Współczynnik oddawania barw	Ra > 90
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.6 A/m
Rodzaj diody	SMD2835
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L <sub>1</sub> )	50mm (8 diod)
Wymiar L/W	10000/10 mm
Trwałość	50.000h
Temperatura przechowywania /pracy	-20°C~+40°C
Waga brutto	~113g
Klasa efektywności energetycznej	E i F
Ściemnianie	TAK*
Max. odcinek jednostronnie zasilany	5mb

\*Po podłączeniu dodatkowego sterownika

Barwa	biała zimna (60K)	biała zimna (55K)	biała neutralna (40K)	biała neutralna (30K)	biała ciepła (27K)
Temperatura barwowa	6000K	6300K	4000K	3000K	2700K
Jasność	1940lm	1600lm	1760lm	1680lm	1600lm
Skuteczność	98lm/W	118lm/W	97lm/W	101lm/W	88lm/W
EAN	5901885266183 5901885266190	5901885266176	5903684859146	5901885266176	5901885266169

## OPIS

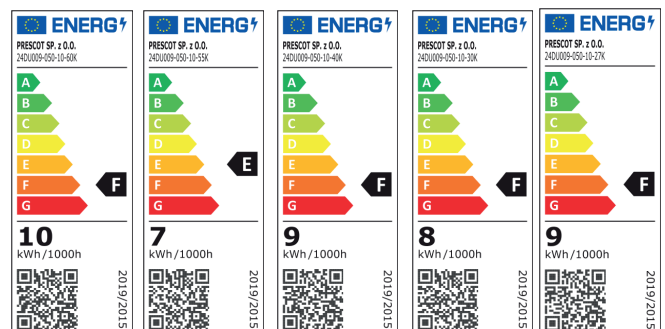
Uniwersalna taśma LED z diodami SMD2835. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>90). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

## 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 60-miesięcy od momentu zakupu. Warunkiem rozpatrywania ewentualnych reklamacji jest prawidłowe przechowywanie, montaż i użytkowanie produktu.

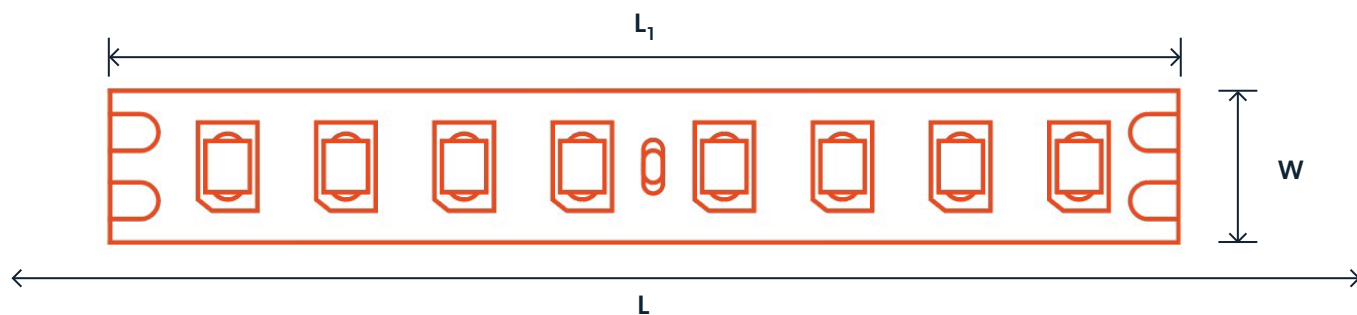


## ZASADY UTYLIZACJI

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.



## WYMIAR



## PODŁĄCZENIE

