



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	24V
Moc	11,5 W/m
Ilość diod	128/m
Współczynnik oddawania barw	Ra> 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.48 A/m
Rodzaj diody	SMD2835
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L ₁)	63mm (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
Ściemnianie	TAK*
Max. odcinek jednostronnie zasilany	5mb

*Po podłączeniu dodatkowego sterownika

Barwa	biała zimna (W)	biała neutralna (NW)	biała ciepła (WW)
Temperatura barwowa	6500K	4000K	3000K
Jasność	1600lm	1540lm	1490lm
Skuteczność	124lm/W	121lm/W	119lm/W
EAN	5901885267166	5901885267159	5901885267142

OPIS

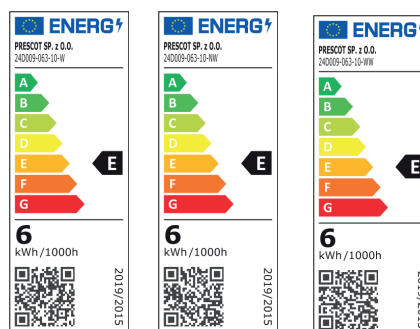
Uniwersalna taśma LED z diodami SMD2835. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>80). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

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

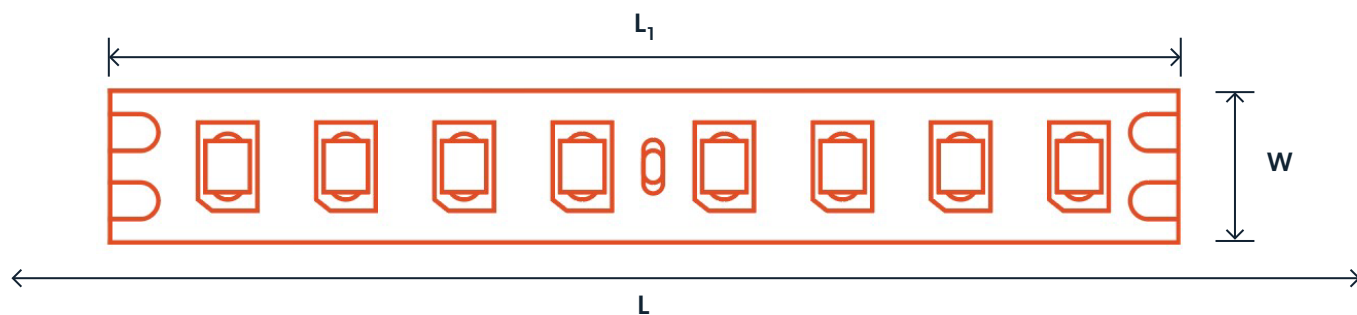


ZASADY UTYLIZACJI

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

