

TAŚMA LED DELUX

12D018-010-10-NWX



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V
Moc	18 W/m(NWH) 12 W/m(NWL)
Ilość diod	100/m
Współczynnik oddawania barw	Ra> 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	1A/m(NWL) 1.5 A/m(NWH)
Rodzaj diody	SMD 2835
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L ₁)	10mm (1 diody)
Wymiar L/W	10000/10 mm
Trwałość	50.000h
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	(NWH)	(NWL)
Temperatura barwowa	4000K	4000K
Jasność	1900lm	1200lm
Skuteczność	100lm/W	100lm/W
EAN	5901885265544	5901885265537

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 12V. 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.

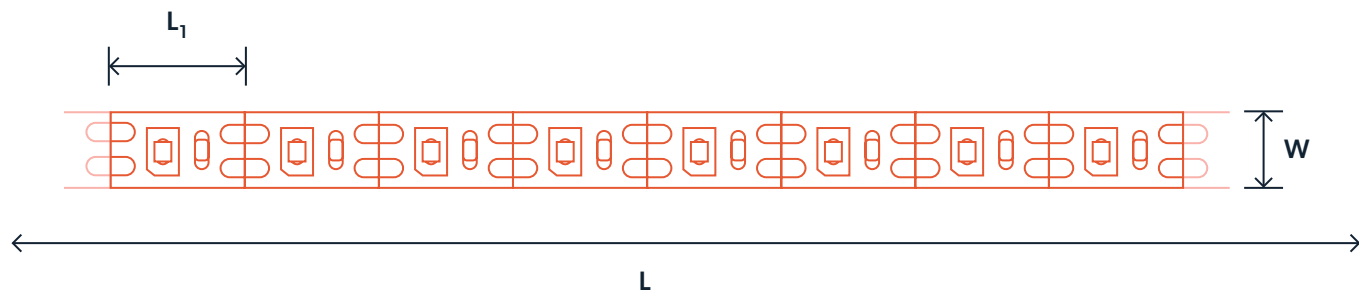


ZASADY UTYLIZACJI

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

