

TAŚMA LED DELUX

24D009-050-10-XX



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	24V
Moc	14,4 W/m
Ilość diod	160/m
Współczynnik oddawania barw	Ra> 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.54 A/m
Rodzaj diody	SMD2835
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L ₁)	50mm (8 diody)
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	6000K	4000K	3000K
Jasność	1780lm	2280lm	1920lm
Skuteczność	127lm/W	124lm/W	115lm/W
EAN	5901885261164	5901885261157	5901885261140

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 wewnątrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

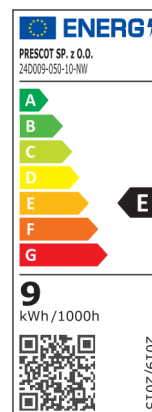
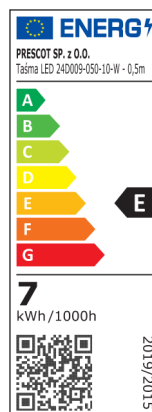
SPOSÓB MONTAŻU

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.

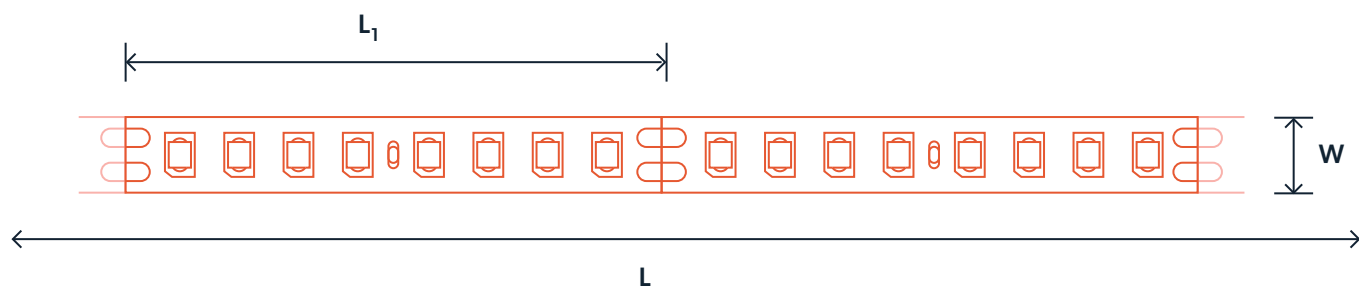
GWARANCJA

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

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



WYMIAR



PODŁĄCZENIE

