

TAŚMA LED PREMIUM

E007-100-8-W10KXX



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V
Moc	2,7 W/m
Ilość diod	30/m
Współczynnik oddawania barw	Ra> 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.23 A/m
Rodzaj diody	SMD2835
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L ₁)	100mm (3 diody)
Wymiar L/W	(W10K)5000/8 mm (W10K40)40000/8 mm (W10K100)100000/8 mm
Trwałość	30.000h
Temperatura przechowywania /pracy	-20°C~+40°C
Waga brutto	~113g
Klasa efektywności energetycznej	G
Ściemnianie	TAK*
Max. odcinek jednostronnie zasilany	5mb

*Po podłączeniu dodatkowego sterownika

Barwa	biała zimna (W10K)	biała zimna (W10K40)	biała zimna (W10K100)
Temperatura barwowa	10000K	10000K	10000K
Jasność	230lm	230lm	230lm
Skuteczność	90lm/W	90lm/W	90lm/W
EAN	5901885261553	5903684854066	5903684859733

OPIS

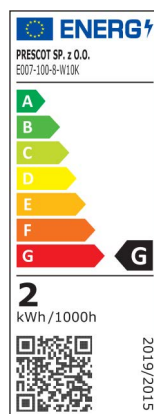
Uniwersalna taśma LED z diodami SMD2835. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>80). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

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



ZASADY UTYLIZACJI

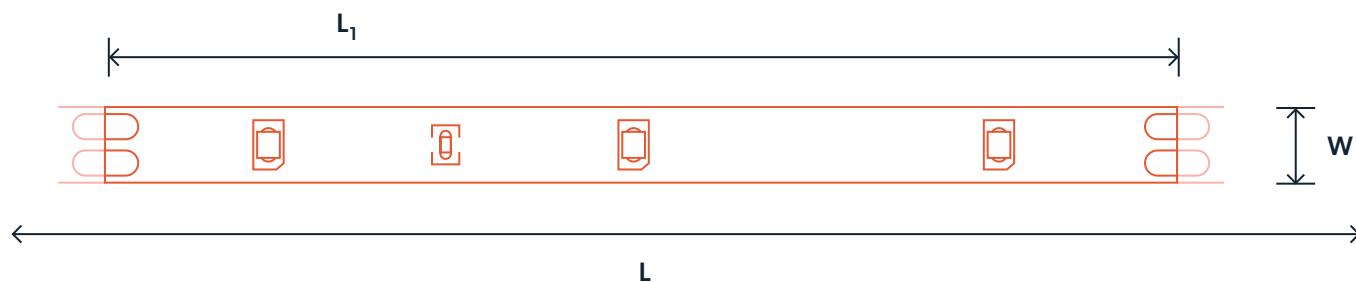
Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.



TAŚMA LED PREMIUM

E007-100-8-W10KXX

WYMIAR



PODŁĄCZENIE

