

TAŚMA LED PREMIUM

B-E007-050-8-XX



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V
Moc	4,8 W/m
Ilość diod	60/m
Współczynnik oddawania barw	Ra< 80
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.4 A/m
Rodzaj diody	SMD2835
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L ₁)	50mm (3 diody)
Wymiar L/W	5000/8 mm
Trwałość	30.000h
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	biała zimna (W)	biała neutralna (NW)	biała ciepła (WW)
Temperatura barwowa	6000K	4000K	3000K
Jasność	450lm	450lm	450lm
Skuteczność	93lm/W	93lm/W	93lm/W
EAN	5901885261607	5901885261591	5901885261584

OPIS

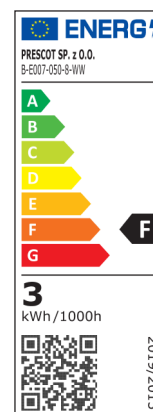
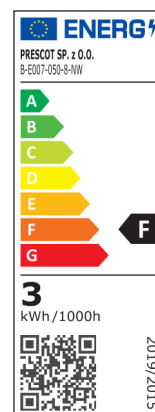
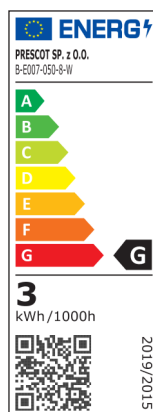
Uniwersalna taśma LED z diodami SMD2835. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>80). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie. Taśma jest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

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

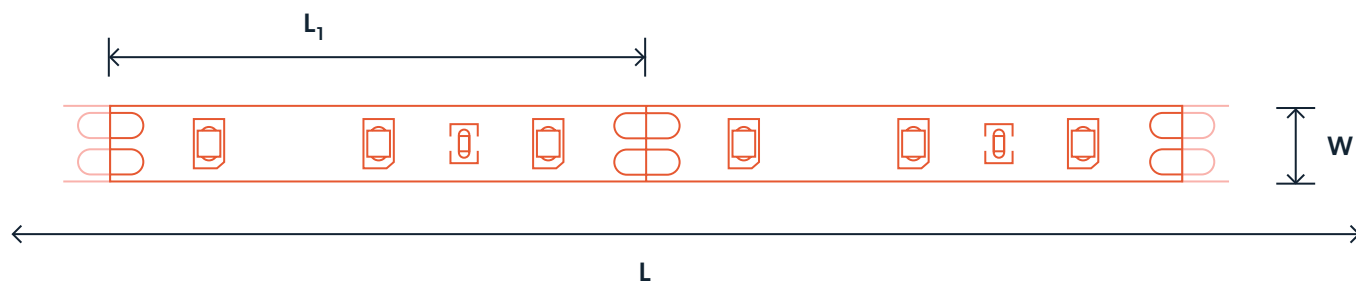
Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.



TAŚMA LED PREMIUM

B-E007-050-8-XX

WYMIAR



PODŁĄCZENIE

