

### TAŚMA LED PREMIUM

### 24EC384-042-8-XX



#### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	24V
Moc	10 W/m
Ilość diod	384/m
Współczynnik oddawania barw	Ra> 90
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.41 A/m
Rodzaj diody	COB
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L <sub>1</sub> )	42mm (16 diod)
Wymiar L/W	5000/8 mm
Trwałość	40.000h
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	6500K	4000K	3000K
Jasność	1050lm	1000lm	950lm
Skuteczność	97lm/W	93lm/W	88lm/W
EAN	5903684859139	5903684859122	5903684859115

#### OPIS

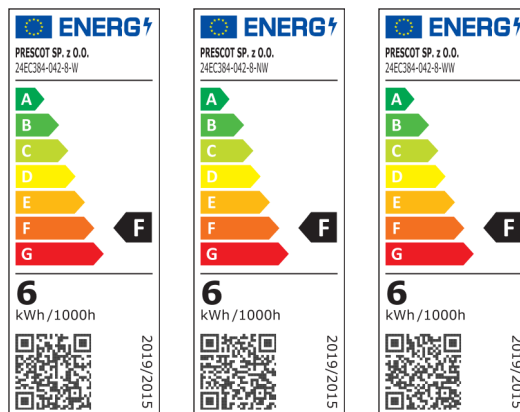
Uniwersalna taśma LED z diodami COB. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>90). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

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



#### ZASADY UTYLIZACJI

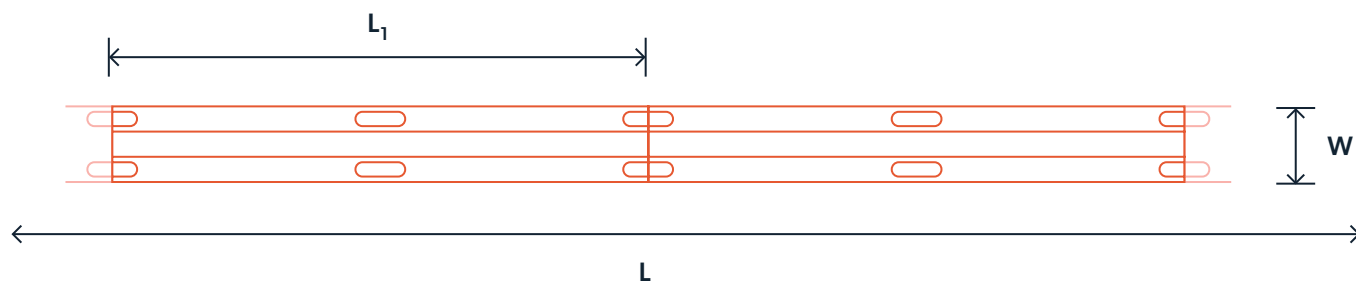
Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.



## TAŚMA LED PREMIUM

EH07-025-8-XX

### WYMIAR



### PODŁĄCZENIE

