

### TAŚMA LED PREMIUM

### EC320-050-8-XX



#### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V
Moc	8W/m
Ilość diod	320/m
Współczynnik oddawania barw	Ra>90
Kąt świecenia	120°
Natężenie prądu	0.7 A/m
Rodzaj diody	COB
Stopień ochrony	IP20
Moduł cięcia (L <sub>1</sub> )	50mm
Wymiar L/W	5000/8 mm
Trwałość	30.000h
Temperatura przechowywania /pracy	-20°C~+40°C
Waga brutto	~113g
Klasa efektywności energetycznej	F, G
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	680lm	700lm	700lm
Skuteczność	100lm/W	72lm/W	72lm/W
EAN	5903684856060	5903684855063	5903684856053

#### OPIS

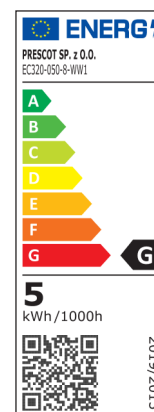
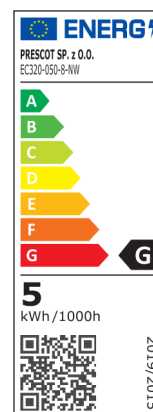
Uniwersalna taśma LED z diodami COB. Rekordowo wydajne, bardzo gęste rozmieszczenie, najlepsze sortowanie, bardzo dobre oddawanie barw (Ra>90). Może służyć do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego. Ma szerokie zastosowanie w architekturze wnętrz, meblarstwie, scenografii i reklamie.

#### 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 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

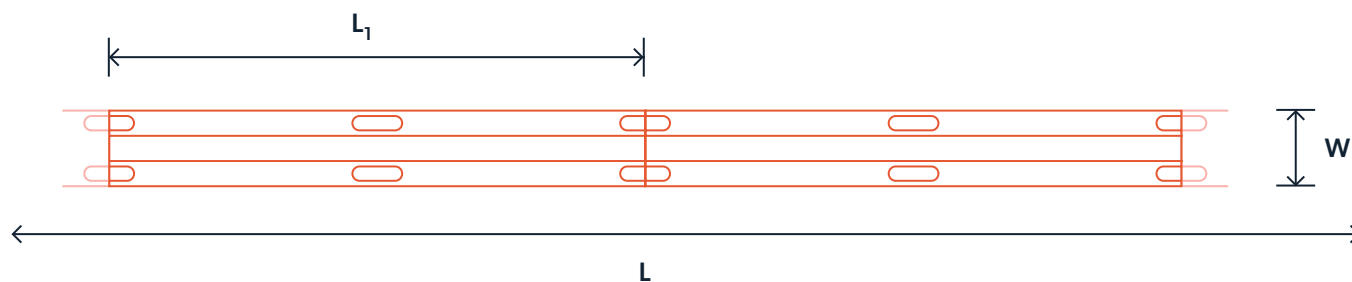
Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.



## TAŚMA LED PREMIUM

EC320-050-8-XX

### WYMIAR



### PODŁĄCZENIE

