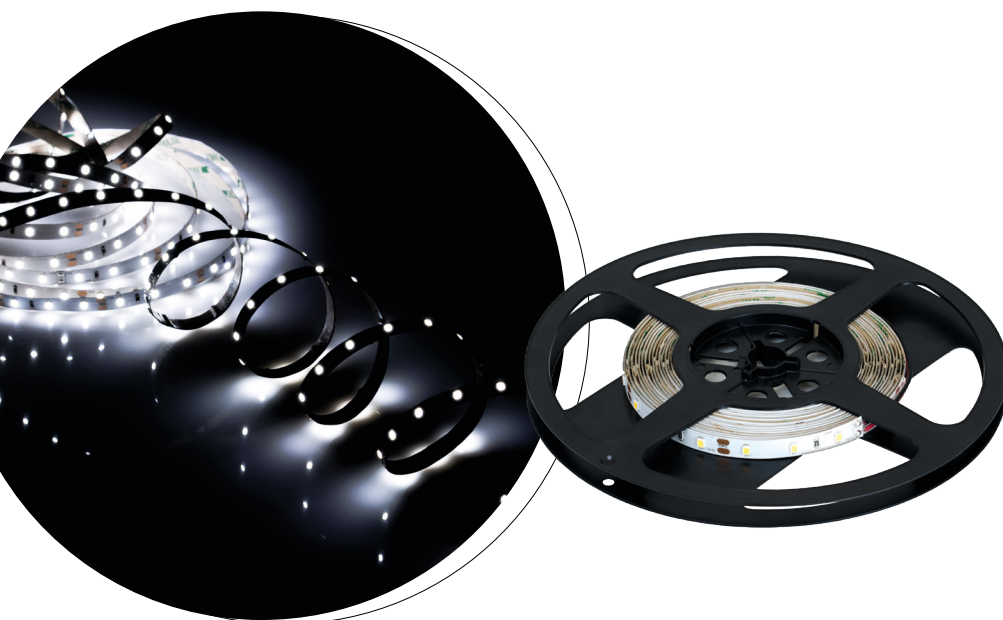


# NASTRO LED 9,6W/m CW


EDO<sup>®</sup>  
solutions

EDO777703



## Taśma LED NASTRO LED 9,6W/m CW

Taśmy LED to elastyczne pasy wyposażone w diody LED, które emitują światło. Są popularnym rozwiązaniem do oświetlenia i dekoracji wnętrz. Taśmy LED można łatwo dopasować do różnych powierzchni i kształtów, można je skracać i przedłużać, a to umożliwia tworzenie niestandardowych wzorów iluminacji. Montaż jest prosty dzięki samoprzylepnej taśmie 3M, którą jest pokryty tył paska.



**9,6W/m**

**990lm/m**

gold white  
**6500K\***

60m  
**LED**

**12 V DC**

120°

**IP20**


III

**5m**

**EDO**  
EDO777703

**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**

**10 kWh/1000h**



2019/2015

### DANE OGÓLNE

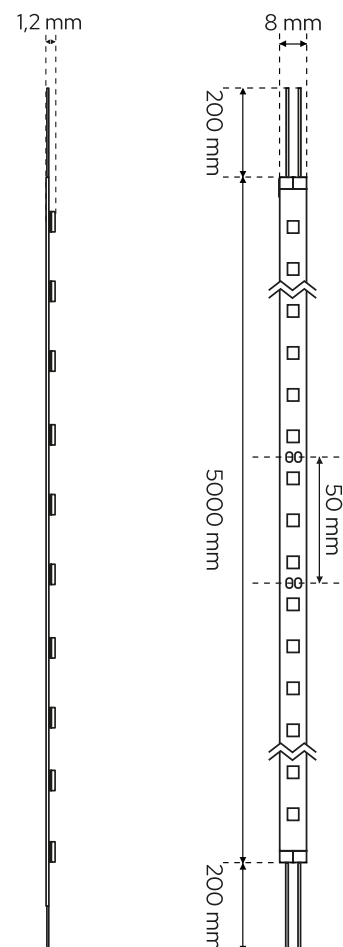
Typ źródła:	LED SMD
Zastosowanie:	wewnątrz
Montaż:	taśma montażowa 3M
Wymiary [mm]:	
-długość:	5m
-szerokość:	8mm
-wysokość:	1,2mm
-najmniejsza jednostka podziału:	50mm
-długość przewodu:	200mm
Liczba diod na metr	60 LED/m
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	<b>F</b>
Współpraca ze ściemniaczem:	tak
Materiał osłony:	-

### DANE TECHNICZNE\*

Moc w trybie włączenia $P_{on}$ [W]:	9,6W/m
Moc w trybie czuwania $P_{sb}/P_{net}$ [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	DC 12V
Barwa światła:	zima biała
Temperatura barwowa [K]:	6500K ± 500K*
Zmiana barwy światła:	nie
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Użyteczny strumień świetlny [lm]:	990 lm/m
Pomiar strumienia świetlnego w:	kuli (360 °)
Kąt rozsyłu światła [°]:	120°
Znamionowa trwałość [h]:	50000h
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	10kWh/1000h
IP:	IP20
Klasa ochronności:	III
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia [°C]:	-20...40°C

### DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie zbiorcze [szt.]	60szt.
Waga [g]	100g
Waga z opakowaniem [g]	110g
EAN:	



\*Podane dane techniczne oparte są na badaniu 1m paska LED.  
\*Zakres tolerancji dla skorelowanej temperatury barwowej ± 500K