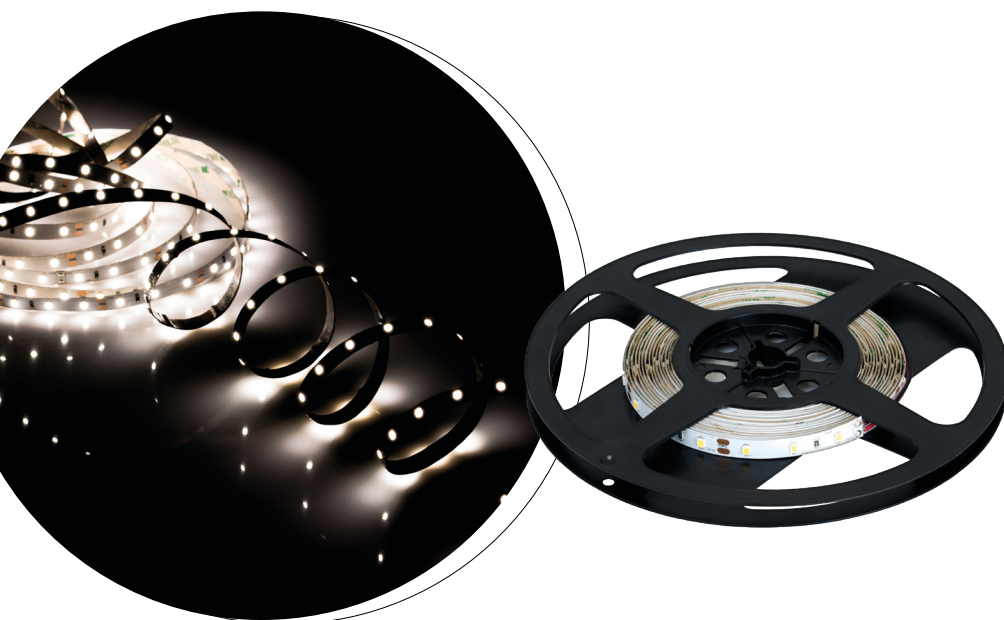


NASTRO LED 4,8W/m WW



EDO777699



Taśma LED NASTRO LED 4,8W/m WW

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.

DANE OGÓLNE

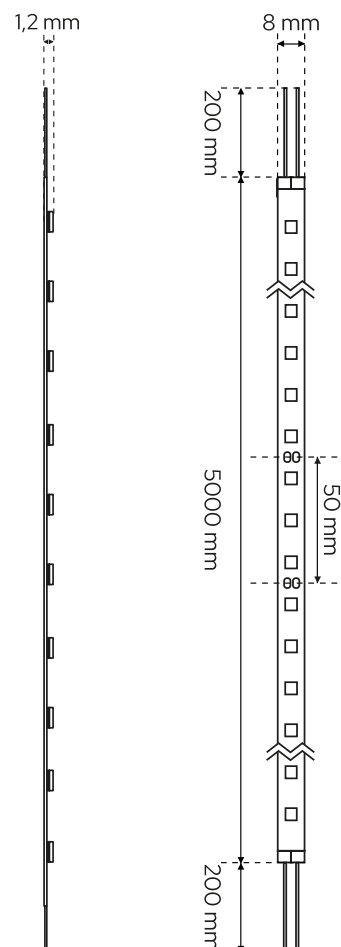
Typ źródła:	LED SMD
Zastosowanie:	wewnątrz
Montaż:	taśma montażowa 3M
Wymiary [mm]:	
-długość:	5m
-szerokość:	8mm
-wysokość:	1,2mm
-najmniejsza jednostka podziału:	50mm
-długość przewodu:	200mm
Liczba diod na metr	60 LED/m
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	F
Współpraca ze ściemniaczem:	tak
Materiał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

DANE TECHNICZNE*

Moc w trybie włączenia P_{on} [W]:	4,8W/m
Moc w trybie czuwania P_{sb}/P_{net} [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	DC 12V
Barwa światła:	ciepła biała
Temperatura barwowa [K]:	3000K \pm 250K*
Zmiana barwy światła:	nie
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Użyteczny strumień świetlny [lm]:	485 lm/m
Pomiar strumienia świetlnego w:	kuli (360 °)
Kąt rozsyłu światła [°]:	120°
Znamionowa trwałość [h]:	50000h
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	5kWh/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 \pm 250K

