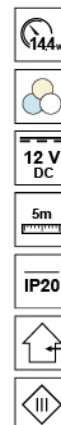
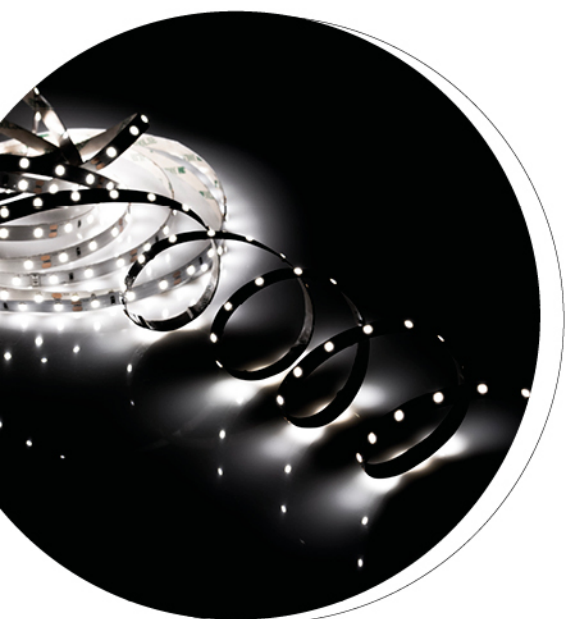


# NASTRO LED



EDO777209  
EDO777210  
EDO777211



## Taśma NASTRO LED 14,4 W

Taśmy LED to efektywne i niebanalny wariant oświetlenia — Elastyczna forma paska z diodami emitującymi światło białe w wybranej temperaturze barwowej, pozwala na równomierne rozłożenie światła na całej długości przy niewielkim poborze mocy. Dzięki możliwości skracania, przedłużania przy giętkiej konstrukcji daje nieograniczone możliwości montażowe i aranżacyjne oraz pozwala osiągnąć niepowtarzalny efekt wizualny.

DANE OGÓLNE	EDO777209	EDO777210	EDO777211
Typ źródła:	taśma LED	taśma LED	taśma LED
Zastosowanie:	wewnątrz	wewnątrz	wewnątrz
Montaż:	taśma 3M	taśma 3M	taśma 3M
Wymiary:			
-długość [m]:	5m	5m	5m
-szerokość [mm]:	8mm	8mm	8mm
-wysokość [mm]:	3mm	3mm	3mm
-najmniejsza jednostka podziału [mm]:	50mm	50mm	50mm
-długość przewodów [mm]:	20 cm	20 cm	20 cm
Liczba diod na metr:	60 LED/m	60 LED/m	60 LED/m
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:			
Współpraca ze ściemniaczem:	tak	tak	tak
Materiał osłony	-	-	-
<b>DANE TECHNICZNE*</b>			
Moc w trybie włączenia P <sub>on</sub> [W]:	4,15 W	4,26 W	4,2 W
Moc w trybie czuwania P <sub>sb</sub> /P <sub>net</sub> [W]:	-	-	-
Napięcie znamionowe [V]:	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Barwa światła:	ciepła biała	neutralna biała	zimna biała
Temperatura barwowa [K]:	3110 K	4056 K	6430 K
Zmiana barwy światła:	nie	nie	nie
Wskaźnik oddawania barw CRI:	84,2	82,7	82,9
Strumień świetlny [lm]:	600 lm	650 lm	590 lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	145 lm/W	151,4 lm/W	139 lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	120°	120°	120°
Znamionowa trwałość [h]:	50,000h	50,000h	50,000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	≤ 15,000	≤ 15,000	≤ 15,000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	4,15	4,26 W	4,2 W
IP:	IP20	IP20	IP20
Klasa ochronności:	III	III	III
Zawartość rtęci:	nie	nie	nie
Warunki otoczenia:	-25...40 °C	-25...40 °C	-25...40 °C
<b>DANE LOGISTYCZNE</b>			
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	-	-	-
Waga [g]:	10g	10g	10g
EAN:			

