



Taśma LED - NASTRO Grande LED SMD 5W 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 skraćć i przedłużyć, a to umożliwia tworzenie niestandardowych wzorów iluminacji. Montaż jest prosty dzięki samoprzylepnej taśmie 3M, którą jest pokryty tył paska. Standardowe taśmy NASTRO LED z diodami SMD to tradycyjny typ paska z małymi, osobnymi punktami rozmieszczonymi równomiernie na całej długości. Są bardziej elastyczne i dają możliwość tworzenia zaawansowanych efektów świetlnych, takich jak zmiana kolorów, migotanie czy efekty płynnego przejścia. Nowością w ofercie EDO to paski NASTRO LED z diodami COB. Mikroskopijne punkty LED są umieszczone bardzo gęsto, tworząc długą zintegrowaną i jednorodną linię. Diody COB charakteryzują się wyższą jasnością i lepszą dystrybucją światła i tworzą wrażenie jednolitego oświetlenia.

EDO
EDO777646

A	B	C	D	E	F	G
---	---	---	---	---	---	---

E

5
kWh/1000h

2019/2015

5w

600 lm

cold white
6000K

12 V
DC

120°

IP22

III

50m

DANE OGÓLNE	EDO777646
Typ źródła:	LED SMD
Zastosowanie:	wewnątrz
Montaż:	taśma 3m
Wymiary	
-długość [mm]:	50000mm
-szerokość [mm]:	8mm
-wysokość [mm]:	2mm
-najmniejsza jednostka podziału [mm]:	50mm
-długość przewodów [mm]:	150mm
Liczba diod na metr:	60LED/m
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	E
Współpraca ze ściemniaczem:	tak
Materiał osłony	-
DANE TECHNICZNE	
Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	5W
Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	12VDC
Barwa światła:	zimna biała
Temperatura barwowa [K]:	6000K
Wskaźnik oddawania barw CRI:	90
Strumień świetlny [lm]:	600lm
Pomiar strumienia świetlnego w:	szerokim stożku (120°)
Skuteczność świetlna [lm/W]:	111,12lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	120°
Znamionowa trwałość [h]:	30000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	5kWh / 1000h
IP	IP22
Klasa ochronności:	III
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40 °C
DANE LOGISTYCZNE	
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	10szt.
Waga [g]:	790g

