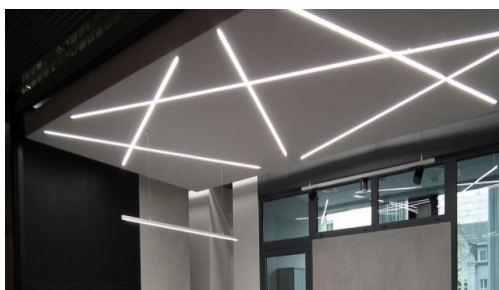


Taśma LED
B3014-300-XX-00
1. Opis

Oświetlenie LED ma wiele zastosowań praktycznych, ale może funkcjonować także jako dekoracja. W takim celu może być wykorzystywana taśma LED, czyli elastyczny pasek pokryty świecącymi diodami SMD. Poszczególne taśmy różnią się ze względu na rodzaj diod, częstotliwość ich rozmieszczenia, a także na kolor emitowanego przez nie światła. Bardziej zaawansowane taśmy LED są wyposażone w diody RGB, które mogą dawać światło o dowolnej barwie.



Dzięki wyselekcjonowanym diodom LED produkt przeznaczony do profesjonalnych zastosowań oświetleniowych. Cechuje go ponadprzeciętna jakość, trwałość i powtarzalność wykonania oraz bardzo wysokie parametry świetlne .


Zalety:

- wysoka żywotność (26 000h)
- 3 lata gwarancji
- niski pobór mocy (wysoka sprawność źródła światła)
- możliwość cięcia co 3 diody (5 cm)
- możliwość łączenia ze sobą taśm
- niska temperatura pracy
- bezpieczne napięcie zasilania 12V DC
- szeroki kąt rozproszenia światła

Zastosowanie:

- oświetlenie dekoracyjne, luster, półek, mebli
- oświetlenie witryn, gablot, wystaw, barów
- oświetlenie wnętrz, pokoi, korytarzy
- tuning samochodowy (wewnętrzny)
- oświetlenie nastrojowe
- podwieszane sufity

2. Parametry techniczne

wymiary [mm]	5000x6x2	żywotność [h/L70]	26000
gwarancja [m-c]	36	wsp. Ra	> 80
moc pobierana [W]	25W/5mb, 5W/mb	temp. Pracy [°C]	-20° - +40°
Strumień światła [lm/mb]	Do 510	klasa IP	IP00
wydajność źródła [lm/W]	Do 102	kąt rozsyłu św.	120°
zasilanie [VDC]	12	rodzaj źr. światła	LED
barwa światła [K]	2800-3000 / 4000-4500 / 5500-6500	powtarzalność barwy	4 SDCM
instalacja	OEM	cięcie [cm]	5
pakowanie: rolki 5mb lub rolki 50mb		dioda LED : SMD 3014	