

Seria LC-2835-120LED-18W-X

Ekonomiczna taśma LED 12V, 2835, 120LED/m, 18W/m



■ Zastosowanie:

- Oświetlenie wnękowe
- Oświetlenie architektoniczne
- Listwy oświetleniowe

■ Cechy:

- Dwustronne PCB
- Możliwość cięcia co 2.5cm (segment 3-diodowy)
- Dwie pary padów lutowniczych na każdy segment
- jednokolorowe diody LED 2835
- Łatwy montaż za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M

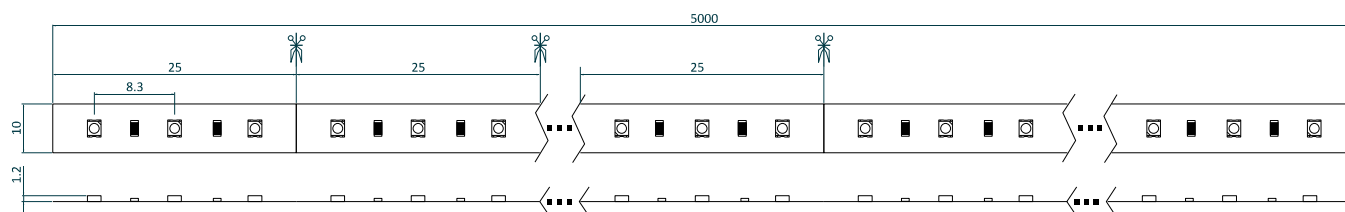
◎ WERSJE MODELOWE

LC	-	2835	-	120LED	-	18W	-	X	-	Napięcie zasilania
Seria	-	Typ diód LED	-	(sztuk/m)	-	Moc (W/m)	-	W	-	Brak 12VDC
								WW	-	Barwa biała ciepła
								CW	-	Barwa biała zimna
								NW	-	Barwa biała neutral.

◎ SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	LC-2835-120LED-18W-W	LC-2835-120LED-18W-WW	LC-2835-120LED-18W-CW	LC-2835-120LED-18W-NW
Typ diód LED	2835			
Napięcie zasilania	12V ± 0.5VDC			
Pobór prądu i mocy / 1mb	800mA; 9.6W			
Pobór prądu i mocy / rolka(5mb)	7.5A; 90W			
Zakres temperatur barwowych świecenia	6000K ÷ 7000K	2800K ÷ 3200K	>11000K	4000-4500K
Kąt świecenia	120°			
Strumień świetlny	14 ÷ 16 lm/LED 1200 lm/m	14 ÷ 16 lm/LED 900 lm/m	14 ÷ 16 lm/LED 1200 lm/m	14 ÷ 16 lm/LED 1100 lm/m
CRI	>65			
Maksymalna długość dla zasilania jednostronnego	5m			
Stopień ochrony IP	IP20			
Temperatura pracy i składowania	-5°C ÷ +40°C			
Odcinek cięcia	25mm			
Wymiary (dł. * szer. * wys.)	5000 * 10 * 1.2mm			

◎ SPECYFIKACJA MECHANICZNA



Seria LC-2835-120LED-18W-X

Ekonomiczna taśma LED 12V, 2835, 120LED/m, 18W/m



© ZASILANIE

© Długość odcinka < 5m



© Długość odcinka > 5m

