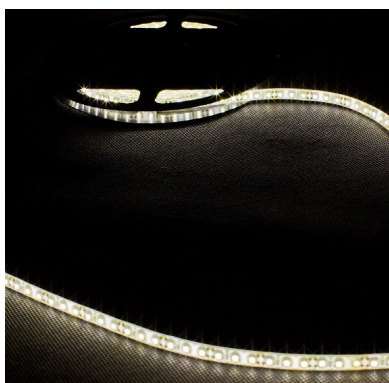


Seria LC-2835-120LED-9.6W-X

Ekonomiczna taśma LED 12V, 2835, 120LED/m, 9.6W/m



■ Zastosowanie:

- Oświetlenie wnękowe
- Oświetlenie architektoniczne
- Listwy oświetleniowe

■ Cechy:

- Dwustrone 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

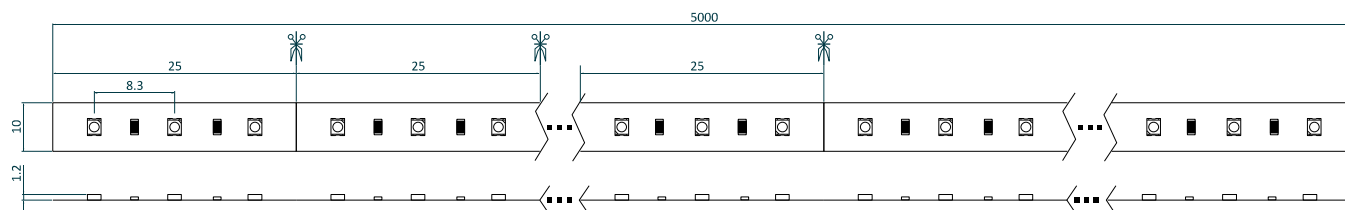
◎ WERSJE MODELOWE

LC	-	2835	-	120LED	-	9.6W	-	X	-	Napięcie zasilania
Seria	-	Typ diód LED	-	(sztuk/m)	-	Moc (W/m)	-	W	-	Barwa biała
								WW	-	Barwa biała ciepła
									-	Brak 12VDC

◎ SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	LC-2835-120LED-9.6W-W	LC-2835-120LED-9.6W-WW
Typ diód LED		2835
Napięcie zasilania		12V ± 0.5VDC
Pobór prądu i mocy / 1mb		800mA; 9.6W
Pobór prądu i mocy / rolka(5mb)		4A; 48W
Zakres temperatur barwowych świecenia	6000K ÷ 7000K	2800K ÷ 3200K
Kąt świecenia		120°
Strumień świetlny	5 ÷ 6 lm/LED 450 lm/m	5 ÷ 6 lm/LED 420 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 * 1mm

◎ SPECYFIKACJA MECHANICZNA



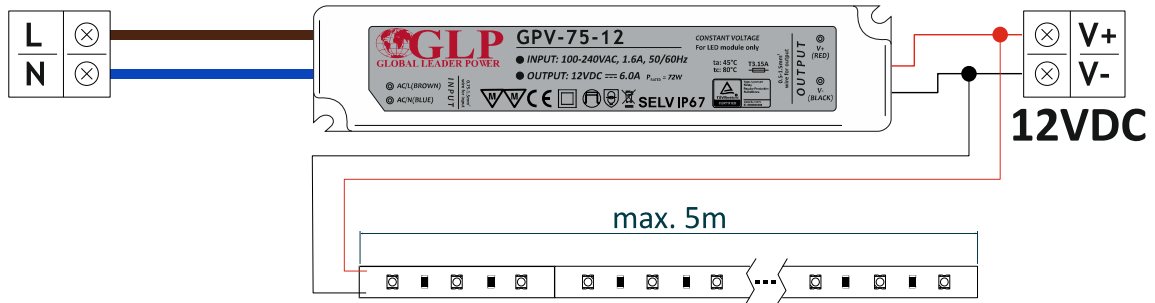
Seria LC-2835-120LED-9.6W-X

Ekonomiczna taśma LED 12V, 2835, 120LED/m, 9.6W/m



© ZASILANIE

© Długość odcinka < 5m



© Długość odcinka > 5m

