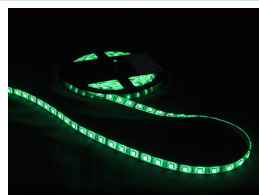
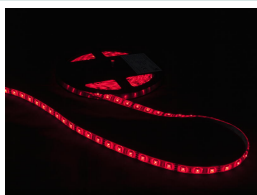


Seria LC-5050-30LED-7.2W-RGB

Taśma LED 12V, 7.2W/m



■Zastosowanie:

- Zakrzywione linie świetlne
- Budowanie listw/pasków świetlnych
- Do zastosowanie domowego

■Cechy:

- Elastyczne PCB
- Możliwość cięcia co 10cm(segment 3-diodowy)
- 2 pary padów lutowniczych na każdy segment
- Nowoczesne diody LED 5050
- Łatwy montaż za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M

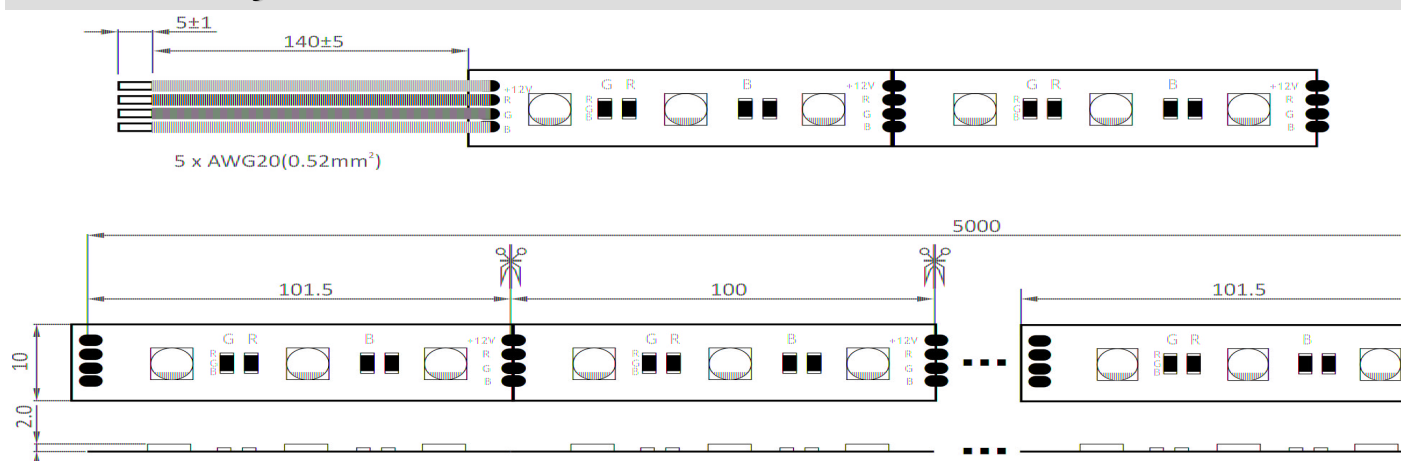
◎ WERSJE MODELOWE

LC	-	5050	-	30 LED	-	7.2W	-	RGB
Seria	-	Chip diod	-	LED/m	-	Moc/m	-	Barwa

◎ SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	LC-5050-30LED-7.2W-RGB		
Chip	5050		
Napięcie zasilania	12V ± 0.5VDC		
Pobór prądu i mocy / 1mb	600mA; 7.2W		
Pobór prądu i mocy / rolka(5mb)	3A; 36W		
Długość fali / Temperatura barwowa	R : 620nm ÷ 630nm	G : 520nm ÷ 530nm	B : 460nm ÷ 470nm
Strumień światła	60lm ÷ 75lm / W	210lm ÷ 258lm / W	36lm ÷ 45lm / W
Max. długość dla zasilania jednostronnego	5m		
Stopień ochrony IP	IP20		
Temperatura pracy i składowania	-25°C ÷ +50°C; -25°C ÷ +60°C		
Odcinek cięcia	100mm		
Wyprowadzenie	Przewód Lgy 4xAWG20(0.52mm ²), dł. = 140mm; V+: biały; R: czerwony; G: zielony; B: niebieski		
Wymiary (dł. * szer. * wys.)	5000 * 10 * 2.0mm		
Pakowanie	5m/rolka(worek); 60szt./karton; wymiary kartonu: 45x25x25.6cm		

◎ SPECYFIKACJA MECHANICZNA



Seria LC-5050-30LED-7.2W-RGB

Taśma LED 12V, 7.2W/m



☉ ZASILANIE

☉ Długość odcinka < 5m

