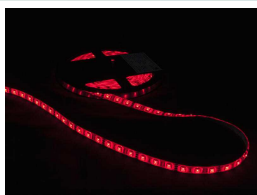


Seria HQS-5050-30LED-7.2W-RGB

Profesjonalna taśma LED 12V, 7.2W/m



Zastosowanie:

- Zakrzywione linie świetlne
- Oświetlenie efektowe
- Budowanie listw/pasków świetlnych

Cechy:

- Elastyczne PCB o grubości miedzi 70 μ m
- Możliwość cięcia co 5cm(segment 3-diodowy)
- 2 pary padów lutowniczych na każdy segment
- Nowoczesne diody LED 5050
- Łatwy montaż za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M

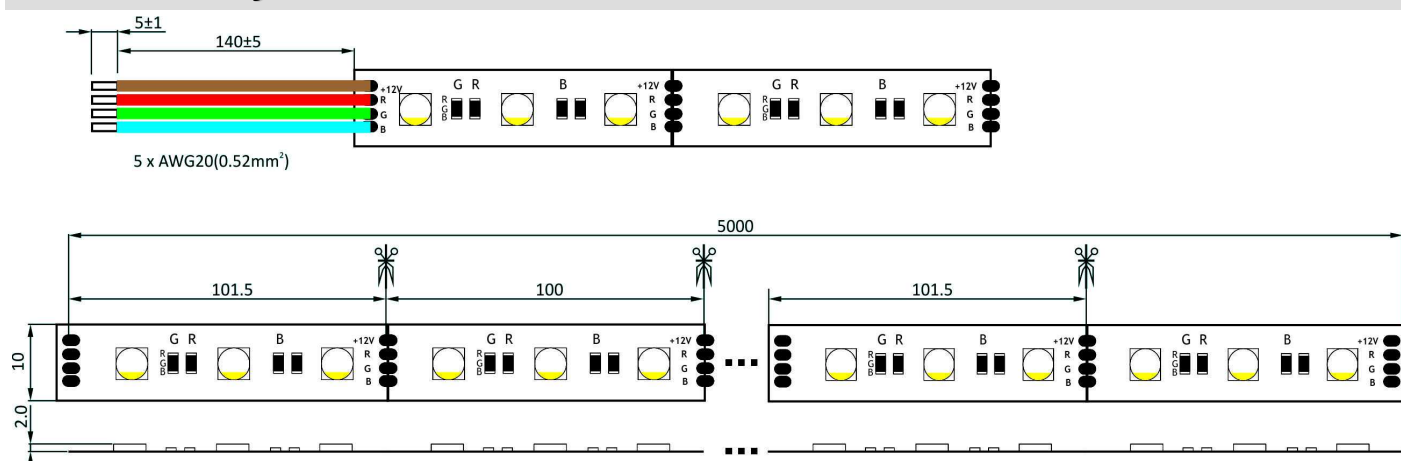
WERSJE MODELOWE

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

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	HQS-5050-30LED-7.2W-RGB		
Chip	5050		
Napięcie zasilania	12V \pm 0.5VDC		
Pobór prądu i mocy / 1mb	600mA; 7.2W		
Pobór prądu i mocy / rolka(5mb)	3A; 36W		
Długość fali / Temperatura barwowa	R : 620nm \div 630nm	G : 520nm \div 530nm	B : 460nm \div 470nm
Strumień światła	60lm \div 75lm / W	210lm \div 258lm / W	36lm \div 45lm / W
Max. długość dla zasilania jednostronnego	5m		
Stopień ochrony IP	IP33		
Temperatura pracy i składowania	-25°C \div +50°C; -25°C \div +60°C		
Odcinek cięcia	100mm		
Wyprowadzenie	Przewód Lgy 2xAWG20(0.52mm ²), dł. = 140mm; V+: czerwony; V-: czarny		
Wymiary (dł. * szer. * wys.)	5000 * 10 * 2.0mm		
Pakowanie	5m/rolka(worek); 60szt./karton; wymiary kartonu: 45x25x25.6cm		

SPECYFIKACJA MECHANICZNA



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

Profesjonalna taśma LED 12V, 7.2W/m



☉ ZASILANIE

☉ Długość odcinka < 5m

