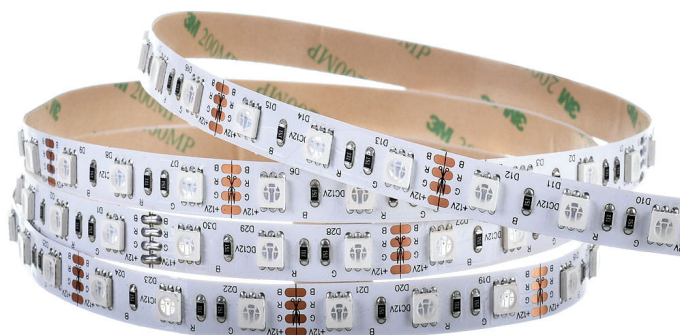
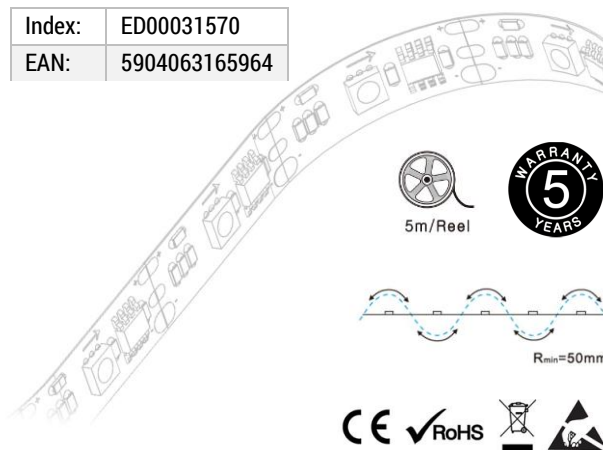




## Taśma LED SMD RGB 300 12V 440lm/m



Index:	ED00031570
EAN:	5904063165964



### Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa*	≤ 14,4 W/m (RGB) - (R - 4,5 W/m; G - 4,4W/m; B - 5,5W/m)
Temperatura barwy światła*	RGB
Wydajność świetlna	30 lm/W (RGB) - (R - 24 lm/W; G - 58 lm/W; B - 15 lm/W)
Napięcie znamionowe	12V DC
Znamionowy strumień świetlny	440 lm/m (RGB) - (R - 107 lm/m; G - 257 lm/m; B - 82 lm/m)
Ilość diod	60 /m
Zużycie energii	14,4 kWh/1000 h (m)
Klasa efektywności energetycznej	G
Możliwość ściemniania	tak – za pomocą PWM
Typ diod LED	5050 SMD
Współczynnik oddawania barw CRI	≥33
Nominalny kąt promieniowania	120°
Elipsa MacAdama	3 SDCM
Sekcja cięcia	50mm
Stopień ochrony	IP20
Podłoże FPC	podwójne miedziane z białą maską ochronną
Szerokość taśmy LED	10mm
Temperatura eksploatacji	-20°C do +50°C
Zabezpieczenie przed zmianą	tak
Montaż	za pomocą taśmy dwustronnie klejącej 3M
Długość przewodów	+/- 100mm (na fabrycznych rolkach 5m)
Opakowanie jednostkowe	rolka 5m
Znamionowa trwałość	≥ 50000 h
Nie zawiera rtęci i ołowiu	tak
Bez promieniowania UV IR	tak
Gwarancja	60 miesięcy