

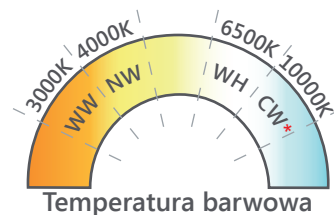
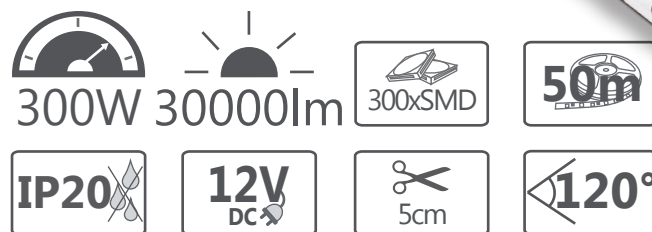
EMPI

taśma 2835 0.1 W

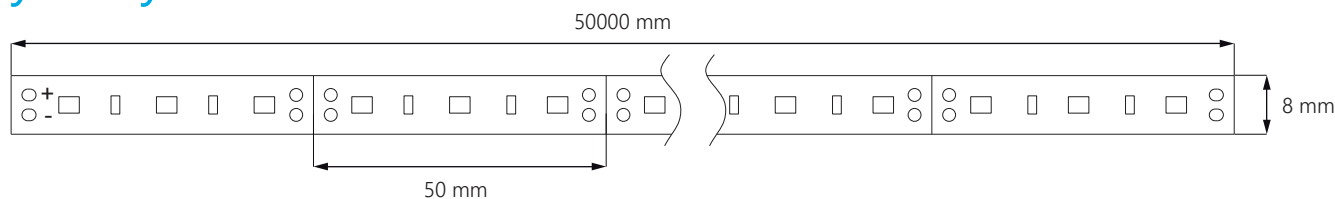


Cechy

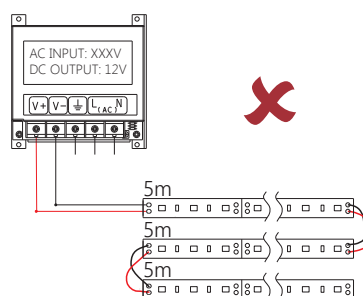
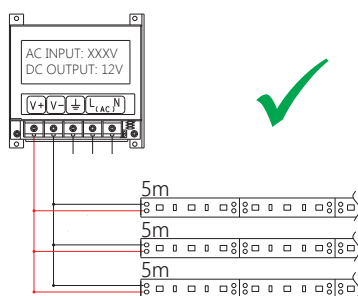
- wysokiej klasy diody LED wyprodukowane przez REFOND Optoelectronics z tego samego binu o jednolitym strumieniu świetlnym
- chip LED Epistar
- gruby miedziany podkład
- zagęszczenie diod — 60 diod LED / metr
- cięcie taśmy co 5 cm
- temperatura barwowa:
 - WW — ciepły biały (~3000K)
 - NW — neutralny biały (~4000K)
 - WH — dzienny biały (~6500K)
 - CW — zimny biały (~10000K)
- taśma samoprzylepna **3M**



Wymiary



Instalacja



* CW (zimny biały) dostępny tylko w taśmie z napięciem 12V

