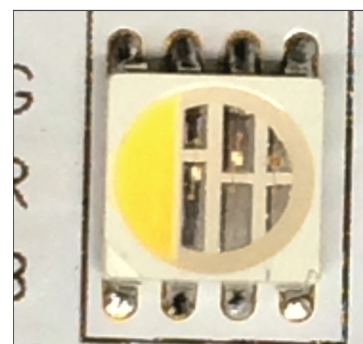


Multibarevné LED pásy RGB-W 12V (s bílým kanálem návin 5 m)

Obj. číslo	Název položky	V	Barva	W/m	LED/m	š (mm)	Segm.(mm)	I (mm)
30 LED/m SMD 5050 RGB-W multičip IP20								
903003085	LED pásek	12 DC	RGB	7,2	30	12	99	5000
60 LED/m SMD 5050 RGB-W multičip IP20								
903003090	LED pásek	12 DC	RGB	14,4	60	12	50	5000

RGB-W pásy v provedení Multichip mají nespornou výhodu proti páskům, kde jsou barvy vyzařovány jednotlivými jednobarevnými čipy. Každý čip multičipového pásu je multibarevný, obsahuje totiž miniaturní segmenty RGB-W, v každém čipu, proto je každý samostatný čip schopen měnit barvy jednotlivě. Barevný efekt měnících se barev je tedy plynulejší a kompaktnější. Tento typ pásu má navíc bílý segment, který umožňuje používat pásek pro všeobecné osvětlování. Je všeobecně známo, že bílá barva, kterou vyzařují RGB pásy není ve skutečnosti čistě bílá. Tento pásek tedy kromě barevných spekter může vyzařovat i čistě bílou barvu.



CZ

RGB-W pásy jsou barevné LED pásy se samostatným bílým kanálem. Proto jsou vhodné i pro všeobecné osvětlování, ale zároveň mohou sloužit k vytváření barevných efektů.

SK

RGB-W pásy sú farebné LED pásy so samostatným bielym kanálom. Preto sú vhodné aj pre všeobecné osvetľovanie, ale zároveň môžu slúžiť na vytváranie farebných efektov.

EN

RGB-W LED strips are colored white ribbon with a separate channel. Therefore, they are suitable for general lighting, but also can be used to create color effects.