



Multibarevné LED pásy RGB 12V DC (návin 5 m)

Obj. číslo Název položky V Barva W/m LED/m š (mm) Segm.(mm) l (mm)

30 LED/m SMD 5050 RGB multičip IP20

903003075	LED pásek	12 DC	RGB	7,2	30	10	100	5000
-----------	-----------	-------	-----	-----	----	----	-----	------

30 LED/m SMD 5050 RGB multičip IP65

903003080	LED pásek	12 DC	RGB	7,2	30	10	100	5000
-----------	-----------	-------	-----	-----	----	----	-----	------

60 LED/m SMD 5050 RGB multičip IP20

903003055	LED pásek	12 DC	RGB	14,4	60	10	50	5000
-----------	-----------	-------	-----	------	----	----	----	------

60 LED/m SMD 3528 RGB multičip IP65

903003020	LED pásek	12 DC	RGB	4,8	60	10	149	5000
-----------	-----------	-------	-----	-----	----	----	-----	------

60 LED/m SMD 5050 RGB multičip IP65

903003060	LED pásek	12 DC	RGB	14,4	60	10	50	5000
-----------	-----------	-------	-----	------	----	----	----	------

120 LED/m SMD 5050 RGB multičip IP65

903003063	LED pásek	12 DC	RGB	28,8	120	15	50	5000
-----------	-----------	-------	-----	------	-----	----	----	------



CZ

RGB pásy v provedení Multichip mají nespornou výhodu proti páskům, kde jsou barvy vyzařovány jednotlivými jednobarevnými čipy. Každý samostatný čip pásu je multibarevný, obsahuje totiž miniaturní segmenty RGB, proto je každý čip schopen měnit barvy jednotlivě. Barevný efekt měnících se barev je tedy plynulejší a kompaktnější. Tento typ pásu nemá bílý segment, který umožňuje používat pásek pro všeobecné osvětlování, a jeho použití je pouze pro barevné aplikace. K ovládání LED pásků lze použít standardní 3-kanálové PWM regulátory RGB.

SK

RGB pásy v prevedení Multichip majú nespornú výhodu proti páskam, kde sú farby vyžarované jednotlivými jednofarebnými čipy. Každý samostatný čip pásu je multifarebný, obsahuje totiž miniaturne segmenty RGB, preto je každý čip schopný meniť farby jednotlivo. Farebný efekt meniacich sa farieb je teda plynulejší a kompaktnější. Tento typ pásov nemá biely segment, ktorý neumožňuje používať pásek pre všeobecné osvetľovanie, a jeho použitie je len pre farebné aplikácie. Na ovládanie LED páskov možno použiť štandardné 3-kanálové PWM regulátory RGB.

EN

RGB multichip strips have a significant advantage over the strips with standalone R/G/B chips, where the colors are emitted by individual monochrome chips. Each individual chip on the strip is multicolor, it contains miniature RGB segments, so each chip can change colors individually. Color effect of changing colors is therefore smoother and more compact. This type of strip does not have a white segment, thus it is not so suitable for general lighting, and its use is rather only for color applications. Standard 3-channels PWM RGB controllers can be used to control the LED strips.