

## LED pásek RGB, 60LED, 12W/24V, IP67, 50m

Kód produktu: **ML-128.001.90.2**Typ produktu: **5050RGB-M60L12W67F24**

### McLED Asist

+420 220 184 886, +420 220 184 827, +420 220 184 894, +420 220 184 881

support@mcled.cz

Popis: LED pásek SMD5050, RGB - barevný, 12W, 60LED, 320lm/m, segment 100mm, 6LED/segment, IP67, DC 24V, životnost 50000h, šíře 12mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 5m, opatřen samolepící páskou 3M.



### Parametry:

Provedení: **Páska**Způsob montáže: **Povrchová montáž**Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**Počet LED na metr [-]: **60**Počet LED na 1 stopu [-]: **18**Výkon na metr [W]: **12**Umístění: **venkovní prostředí**Výkon světelného zdroje na stopu [W]: **3,66**Světelný tok na metr [lm]: **320**Druh napětí: **DC**Napětí světeln. zdroje [V]: **24 - 24**Úhel vyzařování [°]: **120**Provozní jednotka: **LED driver napěťový**

Třída energetické účinnosti vestavěného světelného

zdroje: **A++, A+, A (LED)**Jmenovitá životnost L70/B10 při 25 °C [h]: **50000**Stupeň krytí (IP): **IP67**Třída ochrany: **III**Max. celkový příkon [W]: **12**Převládající barva světla: **RGB**Šířka [mm]: **12**Výška / hloubka [mm]: **5**Délka [mm]: **50000**Délka segmentů [mm]: **100**S koncovým dílem: **ne**Se sadou k připojení: **ne**S ochranným krytem: **ne**Samolepící: **ano**Způsob kabeláže: **Zakončeno**Počet pólů: **4**Průřez vodiče [mm<sup>2</sup>]: **0,8**Způsob připojení: **Kabel**Směr vyzařování: **kolmo**Typ čipu: **SMD 5050**Barevná uniformita (MacAdamova elipsa): **SDCM3**Napětí světelného zdroje: **24**Max. délka pásku při jednostranném napájení [m]: **5**Max. délka pásku při oboustranném napájení [m]: **10**Pásek s délkou na míru: **ne**Nutno umístit na hliníkový profil: **ne**Barva světla: **barevný RGB**Svítivost: **nízká - dekorativní**Délka pásku v balení: **50 m**Dělitelnost pásku po [mm]: **100 mm**Počet LED na segment: **6**Záruka McLED [M]: **60**EAN: **8595607249034**

<b>RGB</b>	<b>SMD 5050</b>	<b>60</b> LED/m	<b>12</b> W/m	<b>320</b> lm/m	<b>12</b> mm
<b>IP 67</b>	<b>24 V DC</b>	<b>6 LED</b> <b>100</b> mm	$\leq 5$ m 24 VDC	$\leq 10$ m 24 VDC	
<b>CRI 90</b>	<b>120°</b>	<b>50000</b> h <small>(L70 B50)</small>			

