

## LED pásek RGB, 120LED, 14W/24V, IP67, 50m

Kód produktu: **ML-128.004.90.2**

Typ produktu: **4040RGB-M120L12W67F24-50M**

McLED Asist

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

support@mcled.cz

Popis: LED pásek SMD4040, RGB - barevný, 14W/m, 120LED/m, 435lm/m, segment 50mm, 6LED/segment, IP67, DC 24V, životnost 50000h, šíře 12mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 5m, opatřen samolepicí páskou 3M. Délka 50m.



### Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **120**

Výkon na metr [W]: **14**

Světelný tok na metr [lm]: **435**

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**

Max. celkový příkon [W]: **14**

Převládající barva světla: **RGB**

Šířka [mm]: **12**

Výška / hloubka [mm]: **5**

Délka segmentů [mm]: **50**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepicí: **Ano**

Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet pólů: **4**

Průřez vodiče [mm2]: **0,8**

Způsob připojení: **Kabel**

Směr vyzařování: **kolmo**

Typ čipu: **SMD 4040**

Barva základny: **bílá**

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: **Ano**

Umístění: **venkovní prostředí**

Nutno umístit na hliníkový profil: **Ne**

Barva světla: **barevný - RGB**

Svítilivost: **vyšoká - osvětlovací**

Dělitelnost pásku po [mm]: **50 mm**

Počet připojovacích vodičů: **4**

Počet LED na segment: **6**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607135252**

Třída energetické účinnosti dle nařízení EK

2019/2015: **G**



