

McLED LED pásek SMD5050 RGB, 30LED/metr, 7,2 W/metr, DC 12 V, IP54, 5m

Kód produktu: **ML-123.587.60.0**

Typ produktu: **5050RGB-M30L10W54F12**

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, DC 12 V, IP54, 10 mm, bílý PCB pásek, 30LED/m



Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **30**

Výkon na metr [W]: **7,2**

Světelný tok na metr [lm]: **280**

Druh napětí: **DC**

Napětí světeln. zdroje [V]: **12 - 12**

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]: **54000**

Stupeň krytí (IP): **IP54**

Max. celkový příkon [W]: **7,2**

Převládající barva světla: **RGB**

Index podání barev CRI: **80-89 (třída 1B)**

Šířka [mm]: **10**

Výška / hloubka [mm]: **3,2**

Délka segmentů [mm]: **100**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ano**

Samolepicí: **Ano**

Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet pólů: **4**

Průřez vodiče [mm²]: **0,52**

Způsob připojení: **Kabel**

Směr vyzařování: **kolmo**

Typ čipu: **SMD 5050**

Barva základny: **bílá**

Barevná uniformita (MacAdamova elipsa): **SDCM3**

Napětí světelného zdroje: **12**

Max. délka pásku při jednostranném napájení [m]: **5**

Max. délka pásku při oboustranném napájení [m]: **10**

Pásek s délkou na míru: **Ne**

Umístění: **vlhké prostředí**

Nutno umístit na hliníkový profil: **Ano**

Barva světla: **barevný - RGB**

Svítivost: **nízká - dekorativní**

Dělitelnost pásku po [mm]: **100 mm**

Počet připojovacích vodičů: **4**

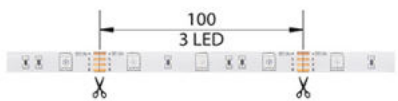
Počet LED na segment: **3**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607111720**



R	G	B	SMD	30	7,2	RGB	10 mm
IP	12V	3 LED	5050	LED/m	W/m	RGB	10 mm
54							



R	G	B	SMD	30	7,2	RGB	10 mm
IP	12V	3 LED	5050	LED/m	W/m	RGB	10 mm
54							

