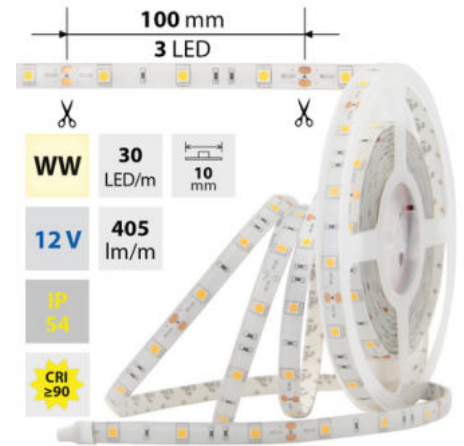


McLED LED pásek SMD5050 teple bílá, 30LED/metr, 6,6 W/metr, DC 12 V, IP54, 5m

Kód produktu: **ML-121.586.60.0**Typ produktu: **5050WW-M30L10W54F12****McLED Asist**+420 220 184 886, +420 220 184 827, +420 220 184 894, +420 220 184 881
support@mcled.czPopis: **LED pásek SMD5050 teple bílá, 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]: **405**Druh napětí: **DC**Napětí světeln. zdroje [V]: **12 - 12**Způsob kabeláže: **Zakončeno**Počet pólů: **2**Průřez vodiče [mm²]: **1,6**Způsob připojení: **Kabel**Směr vyzařování: **kolmo**Typ čipu: **SMD 5050**Barva základny: **bílá**Barevná uniformita (MacAdamova elipsa): **SDCM3**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: **Bílá**Barevná teplota [K]: **2800 - 3100**Napětí světelného zdroje: **12**

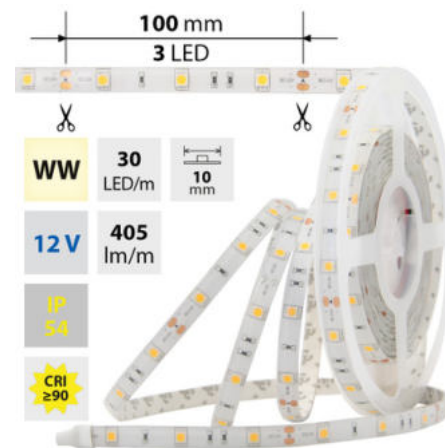
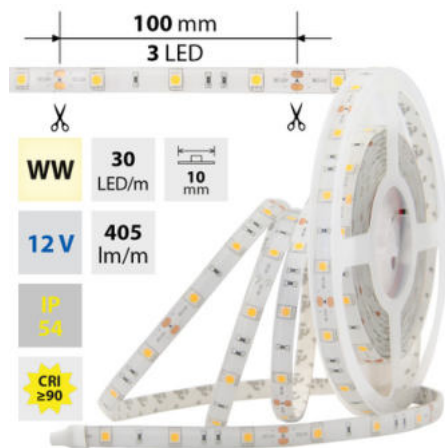
Max. délka pásku při jednostranném napájení [m]:

5

Max. délka pásku při oboustranném napájení [m]:

10Pásek s délkou na míru: **Ne**Umístění: **vlhké prostředí**Nutno umístit na hliníkový profil: **Ano**Barva světla: **teple bílý WW**Svítilivost: **nízká - dekorativní**Index podání barev CRI: **90-100 (třída 1A)**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**Dělitelnost pásku po [mm]: **100 mm**Počet připojovacích vodičů: **2**Počet LED na segment: **3**Záruka McLED [M]: **12**EAN: **8595607111713**

Třída energetické účinnosti dle nařízení EK

2019/2015: **G**

WW 2800 - 3100 K	SMD 5050	30 LED/m	7,2 W/m	405 lm/m	10 mm
IP S4	12 V DC	3 LED 100 mm	≤ 5 m 12 VDC	≤ 10 m 12 VDC	54000 lm h
CRI ≥ 90	120°				

WW 2800 - 3100 K	SMD 5050	30 LED/m	7,2 W/m	405 lm/m	10 mm
IP S4	12 V DC	3 LED 100 mm	≤ 5 m 12 VDC	≤ 10 m 12 VDC	54000 lm h
CRI ≥ 90	120°				

