

## LED pásek SMD2835 R, 120LED/m, 9,6W/24V, IP20, 50m

Kód produktu: **ML-126.834.60.2**

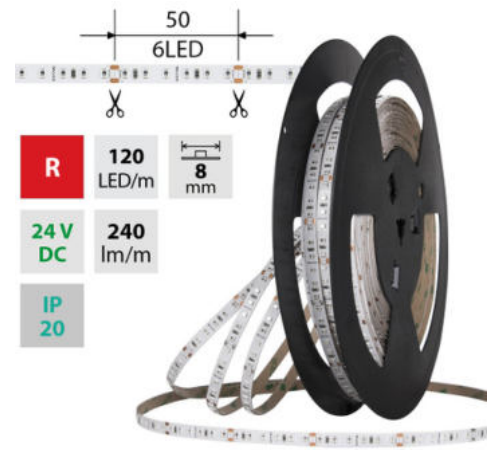
Typ produktu: **2835R-M120L8W20F24-50M**

McLED Asist

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

support@mcled.cz

Popis: LED pásek SMD2835, červený R, 9,6W, 120LED, 240lm/m, CRI>90, segment 50mm, 6LED/segment, IP20, DC 24V, životnost 54000h, šíře 8mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 5m, opatřen samolepící páskou 3M, UV stabilní. Balení 50m.



### Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **120**

Výkon na metr [W]: **9,6**

Světelný tok na metr [lm]: **240**

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]: **54000**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Max. celkový příkon [W]: **9,6**

Převládající barva světla: **Červená**

Šířka [mm]: **8**

Výška / hloubka [mm]: **1,4**

Délka segmentů [mm]: **50**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepící: **Ano**

Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet pólů: **2**

Průřez vodiče [mm2]: **0,82**

Způsob připojení: **Kabel**

Směr vyzařování: **kolmo**

Typ čipu: **SMD 2835**

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: **suché prostředí**

Nutno umístit na hliníkový profil: **Ne**

Barva světla: **červený R**

Svítilivost: **střední - dekorativní**

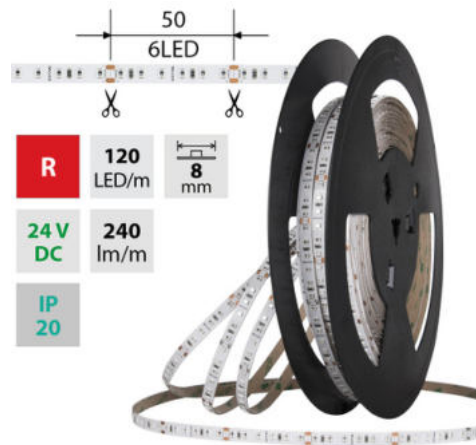
Dělitelnost pásku po [mm]: **50 mm**

Počet připojovacích vodičů: **2**

Počet LED na segment: **6**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8594059195524**



<b>R</b> 4200 5300 lm	<b>SMD</b> <b>2835</b>	<b>120</b> LED/m	<b>9,6</b> W/m	<b>240</b> lm/m	<b>8</b> mm
<b>IP</b> <b>20</b>	<b>24 V</b> <b>DC</b>	<b>6 LED</b> 50 mm	<b>≤5 m</b> 24 VDC	<b>≤10 m</b> 24 VDC	
<b>120°</b>	<b>54000</b> h L70				

<b>R</b> 4200 5300 lm	<b>SMD</b> <b>2835</b>	<b>120</b> LED/m	<b>9,6</b> W/m	<b>240</b> lm/m	<b>8</b> mm
<b>IP</b> <b>20</b>	<b>24 V</b> <b>DC</b>	<b>6 LED</b> 50 mm	<b>≤5 m</b> 24 VDC	<b>≤10 m</b> 24 VDC	
<b>120°</b>	<b>54000</b> h L70				

