

## LED pásek COB RGB+WW, 840LED, 18W/24V, IP20, 5m

Kód produktu: **ML-128.014.90.0**Typ produktu: **COB-RGB-WW-M840L12W20F24RA90-5M****McLED podpora**  
**+420 220 184 886**  
**support@mcled.cz**

Popis: LED pásek COB, RGB + teplá bílá (3000K), 18W, 840LED, 833lm/m, CRI>90, segment 33,3mm, 28LED/segment, IP20, DC 24V, životnost 50000h, šíře 12mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 5m, opatřen samolepící páskou 3M, UV stabilní. Balení 5m.






### Parametry:

Provedení: **Páska**Způsob montáže: **Povrchová montáž**Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**Počet LED na metr [-]: **840**Výkon na metr [W]: **18**Světelný tok na metr [lm]: **833**Druh napětí: **DC**Napětí světeln. zdroje [V]: **24 - 24**Počet pólů: **5**Způsob připojení: **Kabel**Směr vyzařování: **kolmo**Typ čipu: **COB**Barva základny: **bílá**Barevná uniformita (MacAdamova elipsa): **SDCM3**Napětí světelného zdroje: **24**

Max. délka pásku při jednostranném napájení [m]:

**5**Úhel vyzařování [°]: **150**Provozní jednotka: **LED driver napěťový**Jmenovitá životnost L70/B10 při 25 °C [h]: **50000**Jmenovitá životnost L70/B50 při 25 °C [h]: **50000**Stupeň krytí (IP): **IP20**Max. celkový příkon [W]: **18**Převládající barva světla: **RGBW**Index podání barev CRI: **90-100 (třída 1A)**Max. délka pásku při oboustranném napájení [m]: **10**Pásek s délkou na míru: **Ano**Umístění: **suché prostředí**Nutno umístit na hliníkový profil: **Ano**Barva světla: **barevný RGB+WW**Svítivost: **střední - dekorativní**Dělitelnost pásku po [mm]: **33,3 mm**Počet připojovacích vodičů: **5**Šířka [mm]: **12**Výška / hloubka [mm]: **2**Délka segmentů [mm]: **33,33**S koncovým dílem: **Ne**Se sadou k připojení: **Ne**S ochranným krytem: **Ne**Samolepící: **Ano**Způsob kabeláže: **Zakončeno**Počet LED na segment: **28**Záruka McLED [M]: **60**EAN: **8595607165280**

<b>RGB</b> <b>WW</b>	<b>COB</b>	<b>840</b> LED/m	<b>18</b> W/m	<b>833</b> lm/m	<b>12</b> mm
<b>IP</b> <b>20</b>	<b>24 V</b> <b>DC</b>	<b>28LED</b> <b>33,3</b> mm	≤5m 	≤10m 	
<b>CRI</b> ≥90	<b>150°</b> 	<b>50,000</b> h L70			

