

LED pásek COB WW, 320LED, 8W, 8mm, 50m

Kód produktu: **ML-126.116.90.2**

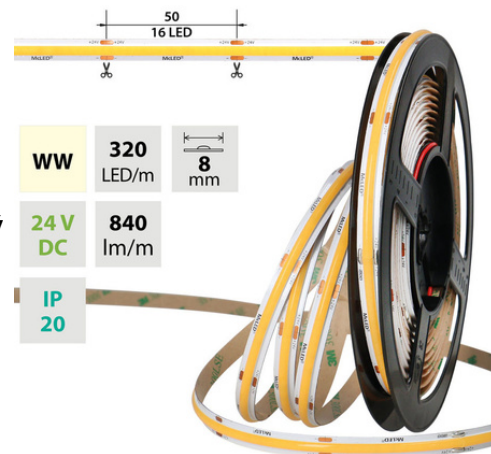
Typ produktu: **COB-WW-M320L8W20F24RA90-50M**

McLED podpora

+420 220 184 886

support@mcled.cz

Popis: **Stmívatelný LED pásek COB, teplá bílá (3000K), 8W/m, 320LED/m, 840lm/m, CRI90, segment 50mm, 16LED/segment, IP20, DC 24V, životnost 50 000h, šíře 8mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 5m, opatřen samolepící páskou 3M, UV stabilní. Balení 50m**



WW	320 LED/m	8 mm
24 V DC	840 lm/m	
IP 20		

Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **320**

Výkon na metr [W]: **8**

Světelný tok na metr [lm]: **840**

Druh napětí: **DC**

Napětí světeln. zdroje [V]: **24 - 24**

Počet pólů: **2**

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/B50 při 25 °C [h]: **50000**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Max. celkový příkon [W]: **8**

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **2900 - 3100**

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: **teplá bílá WW**

Svítivost: **střední - dekorativní**

Dělitelnost pásku po [mm]: **50 mm**

Počet připojovacích vodičů: **2**

Šířka [mm]: **8**

Výška / hloubka [mm]: **2**

Délka segmentů [mm]: **50**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepící: **Ano**

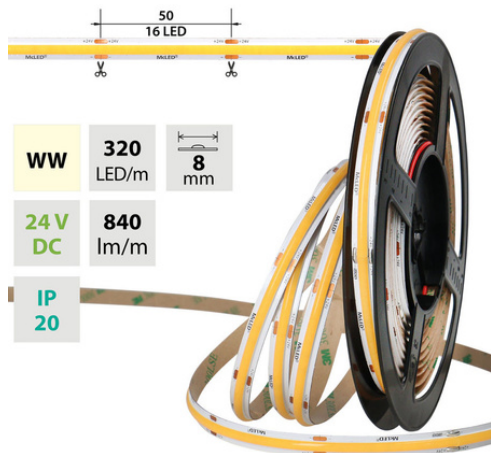
Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet LED na segment: **16**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607160650**

Značka LED čipu: **San'an**



WW	320 LED/m	8 mm
24 V DC	840 lm/m	
IP 20		



WW	COB	320 LED/m	8 W/m	840 lm/m	8 mm
IP 20	24 V DC	16 LED 50 mm	5 m 24 V DC	10 m 24 V DC	50 h E70 B50
CRI <90	150°				

