

LED pásek NW, 128LED, 2017lm/m, 11,5W/24V, IP67, 5m

Kód produktu: **ML-126.073.90.0**

Typ produktu: **2835NW-M128L12W67F24RA90-5M**

McLED podpora
+420 220 184 886
support@mcled.cz

Popis: LED pásek SMD2835, neutrální bílá (4200K), 11,5W, 128LED, 2017lm/m, CRI>90, segment 62,5mm, 8LED/segment, IP67, DC 24V, životnost 50000h, šíře 12mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 7m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní. Délka 5m.



Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **128**

Výkon na metr [W]: **11,5**

Světelný tok na metr [lm]: **2017**

Druh napětí: **DC**

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

Počet pólů: **2**

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]: **7**

7

Úhel vyzařování [°]: **120**

Provozní jednotka: **LED driver napěťový**

Jmenovitá životnost L70/B50 při 25 °C [h]: **50000**

Stupeň krytí (IP): **IP67**

Max. celkový příkon [W]: **11,5**

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **3800 - 4100**

Index podání barev CRI: **90-100 (třída 1A)**

Max. délka pásku při oboustranném napájení [m]: **14**

Pásek s délkou na míru: **Ano**

Umístění: **venkovní prostředí**

Nutno umístit na hliníkový profil: **Ano**

Barva světla: **neutrálně bílý NW**

Svítivost: **extra vysoká**

Dělitelnost pásku po [mm]: **62,5 mm**

Počet připojovacích vodičů: **2**

Šířka [mm]: **12**

Výška / hloubka [mm]: **5**

Délka segmentů [mm]: **62,5**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepicí: **Ano**

Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet LED na segment: **8**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607164023**

Značka LED čipu: **San'an**



NW	SMD 2835	128 LED/m	11,5 W/m	2017 lm/m	12 mm
IP 67	24 V DC	8 LED 62,5 mm	≤7 m 24 VDC	≤14 m 24 VDC	50,000 h E70 B50
120°	CRI 90				

