

LED napájecí zdroj na DIN, 24W, DC12V/2A, IP20

Kód produktu: **ML-732.078.11.0**Typ produktu: **DIN PS-DC12V/2A****McLED Asist**

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

support@mcled.cz

Popis: LED napěťový zdroj pro LED pásy 24W, výstup DC 12V/2A. Možnost regulace výstupního napětí: 11-13V. IP20. Pro montáž na DIN lištu (DIN TS-35/7,5 a DIN TS-35/15). Vstup 100-240V AC, 0,8A. Materiál krytu: plast, barva: bílá. Rozměry 90x35,2x58,4mm (šířka 2 moduly), hmotnost 0,116kg. Certifikáty: CE, RoHS. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%.

**Parametry:**Provedení: **Statický**Vhodný pro venkovní použití: **Ne**Stmívání 0-10 V: **Ne**Stmívání 1-10 V: **Ne**Stmívání DALI: **Ne**Stmívání DSI: **Ne**Stmívání DMX: **Ne**Stmívání integrovaným potenciometrem: **Ne**Stmívání LineSwitch: **Ne**Stmívání vlastním systémem výrobce: **Ne**Stmívání modulací napájecího napětí: **Ne**Fázové stmívání na sestupné hraně (trailing edge): **Ne**Fázové stmívání na náběžné hraně (leading edge): **Ne**Programovatelné stmívání: **Ne**RF stmívání: **Ne**Stmívání redukcí sinusovky: **Ne**Stmívání Touch and Dim: **Ne**Stmívání Zigbee: **Ne**Stmívání tlačítkem: **Ne**Funkce řízení konstantního světelného toku: **Ne**Bez stmívání: **Ano**Kryt, pouzdro: **Plast**Určeno pro konstantní proud: **Ne**Určeno pro konstantní napětí: **Ano**Výstupní napětí - rozsah [V]: **11 - 13**Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 2000**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 24**Stupeň krytí (IP): **IP20**Třída ochrany: **II**Délka [mm]: **90**Šířka [mm]: **35,2**Výška [mm]: **58,4**Stmívání Bluetooth: **Ne**Kompatibilita s Apple HomeKit: **Ne**Kompatibilní s Google Assistant: **Ne**Kompatibilní s Amazon Alexa: **Ne**Kompatibilní s Casambi: **Ne**Podpora IFTTT: **Ne**Výkon: **24 W**Materiál: **plast**Umístění: **suché prostředí**Záruka McLED [M]: **36**EAN: **8595607135511**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **100 - 240**Výstupní napětí [V]: **12**

