

LED napájecí zdroj na DIN, 90W, DC12V/7,1A, IP20

Kód produktu: **ML-732.080.11.0**

Typ produktu: **DIN PS-DC12V/7,1A**

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 90W, výstup DC 12V/7,1A. 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, 2,4A. Materiál krytu: plast, barva: bílá. Rozměry 90x70,2x58,4mm (šířka 4 moduly), hmotnost 0,270kg. 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 - 7100**

Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**

Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 90**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **II**

Délka [mm]: **90**

Šířka [mm]: **70,2**

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: **90 W**

Materiál: **plast**

Umístění: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8595607135535**

Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**

Jmenovité napětí - rozsah [V]: **100 - 240**

Výstupní napětí [V]: **12**



