

## LED napájecí zdroj 12W, DC24V/0,5A, IP20, plastový

Kód produktu: **ML-732.070.11.1**

Typ produktu: **Plast PS-DC24V/0,5A**

### 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 12W, výstup DC 24V/0,5A. IP20. Vstupní a výstupní svorkovnice. Vstupní napětí 220 - 240V AC, materiál krytu: plast, barva bílá. Rozměry 90x40x24mm, hmotnost 0,06kg. Zdroj SELV, certifikáty: CE, RoHS, MM, F. 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**

Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 500**

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 12**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **II**

Délka [mm]: **90**

Šířka [mm]: **40**

Výška [mm]: **24**

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 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: **12 W**

Materiál: **plast**

Stmívání Touch and Dim: **Ne**

Stmívání Zigbee: **Ne**

Stmívání tlačítkem: **Ne**

Bez stmívání: **Ano**

Kryt, pouzdro: **Plast**

Určeno pro konstantní proud: **Ne**

Určeno pro konstantní napětí: **Ano**

Výstupní napětí - rozsah [V]: **24 - 240**

Umístění: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8595607108645**

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

Jmenovité napětí - rozsah [V]: **220 - 240**

Výstupní napětí [V]: **24**

24 V DC	500 mA	12 W	220 - 240 V AC
IP 20	50 Hz	230 V max 0,2 A	

