

## LED napájecí adaptér 60W, DC12V/5A, IP20, plastový

Kód produktu: **ML-732.066.11.0**

Typ produktu: **Plast PS-DC12V/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 pásky 60W, výstup DC 12V/5A. IP20. Pro připojení do zásuvky. Vstupní napětí 100 - 240V AC, materiál krytu: plast, barva: černá. Rozměry 115,5x51x32,5mm, hmotnost 0,33kg. Zdroj SELV, 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**

Bez stmívání: **Ano**

Kryt, pouzdro: **Plast**

Určeno pro konstantní proud: **Ne**

Určeno pro konstantní napětí: **Ano**

Výstupní napětí - rozsah [V]: **12 - 12**

Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 5000**

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 60**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **II**

Délka [mm]: **115,5**

Šířka [mm]: **51**

Výška [mm]: **32,5**

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: **60 W**

Materiál: **plast**

Umístění: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8595607108379**

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

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

Výstupní napětí [V]: **12**



12 V DC	5000 mA	60 W	100 - 240 V AC
IP 20	50/60 Hz	230 V max 1,5 A	

