

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

Kód produktu: **ML-732.072.11.0**

Typ produktu: **Plast PS-DC12V/5A**

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

**Popis:** LED napěťový zdroj pro LED pásky 60W, výstup DC 12V/5A. IP20. Vstupní a výstupní svorkovnice. Vstupní napětí 220 - 240V AC, materiál krytu: plast, barva bílá. Rozměry 185x64x22mm, hmotnost 0,23kg. Zdroj SELV, certifikáty: CE, RoHS, MM, F. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%.



### Parametry:

Provedení: **Statically**  
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 - 5000**  
Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**  
Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 60**  
Stupeň krytí (IP): **IP20**  
Třída ochrany: **II**  
Délka [mm]: **185**  
Šířka [mm]: **64**  
Výška [mm]: **22**

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 redukci 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: **60 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]: **12 - 12**

Umístění: **suché prostředí**  
Záruka McLED [M]: **60**  
EAN: **8595607108898**  
Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 50**  
Jmenovité napětí - rozsah [V]: **220 - 240**  
Výstupní napětí [V]: **12**

12 V DC	5500 mA	60 W	220 - 240 V AC
IP 20	50 Hz	230 V max 0,4 A	PF ≥ 0,9



