

LED napájecí adaptér 120W, DC12V/10A, IP20, plastový

Kód produktu: **ML-732.069.11.0**Typ produktu: **Plast PS-DC12V/10A****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 120W, výstup DC 12V/10A. IP20. Pro připojení do zásuvky. Vstupní napětí 100 - 240V AC, materiál krytu: plast, barva: černá. Rozměry 172x71x42,2mm, hmotnost 0,75kg. 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 - 10000](#)Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): [ne](#)Výstupní výkon - rozsah [W]: [0 - 120](#)Stupeň krytí (IP): [IP20](#)Třída ochrany: [II](#)Délka [mm]: [172](#)Šířka [mm]: [71](#)Výška [mm]: [42,2](#)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: [120 W](#)Materiál: [plast](#)Umístění: [suché prostředí](#)Záruka McLED [M]: [36](#)EAN: [8595607243032](#)Frekvence - rozsah [Hz]: [50 - 60](#)Jmenovité napětí - rozsah [V]: [100 - 240](#)Výstupní napětí [V]: [12](#)

12 V DC	10000 mA	120 W	100 - 240 V AC
IP 20	50/60 Hz	230 V max 1,6 A	



