

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

Kód produktu: **ML-732.069.11.0**Typ produktu: **Plast PS-DC12V/10A**

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

Popis: LED napěťový zdroj pro LED pásky 120W, výstup DC 12V/10A, konektor 5,5x2,1mm. 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: **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**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: **120 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**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**Umístění: **suché prostředí**Záruka McLED [M]: **36**EAN: **8595607117357**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 | |



