

LED napájecí adaptér 84W, DC12V/7A, IP20, plastový

Kód produktu: **ML-732.067.11.0**

Typ produktu: **Plast PS-DC12V/7A**

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

Popis: LED napěťový zdroj pro LED pásky 84W, výstup DC 12V/7A, konektor 5,5x2,1mm. IP20. Pro připojení do zásuvky. Vstupní napětí 220 - 240V AC, materiál krytu: plast, barva: černá. Rozměry 115,3x56x34,4mm, hmotnost 0,38kg. 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: **84 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 - 7000**

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 84**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **II**

Délka [mm]: **115,3**

Šířka [mm]: **56**

Výška [mm]: **32,5**

Umístění: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8595607108386**

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

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

Výstupní napětí [V]: **12**



12 V DC	7000 mA	84 W	220 - 240 V AC
IP 20	50 Hz	230 V max 2 A	



