

LED napájecí zdroj 200W, DC12V/16,67A, IP67

Kód produktu: **ML-732.108.39.0**Typ produktu: **AI PS-DC12V/16,67A**

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

Popis: Zdroj konstantního napětí, výkon 200W, krytí IP67, výstup: 12VDC, max. 16,67A. Vstup: 175-264VAC, 50-60Hz, materiál krytu: hliník. Rozměry: 210x58x32mm, hmotnost: 794g. Zdroj SELV. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%.



Parametry:

Provedení: **Statický**Vhodný pro venkovní použití: **Ano**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**Funkce řízení konstantního světelného toku: **Ne**Bez stmívání: **Ano**Kryt, pouzdro: **Hliník**Určeno pro konstantní proud: **Ne**Určeno pro konstantní napětí: **Ano**Výstupní napětí - rozsah [V]: **12 - 12**Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 16670**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **200 - 200**Stupeň krytí (IP): **IP67**Třída ochrany: **I**Délka [mm]: **210**Šířka [mm]: **58**Výška [mm]: **32**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: **200 W**Materiál: **kov**Umístění: **venkovní prostředí**Záruka McLED [M]: **60**EAN: **8595607152419**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **175 - 264**Výstupní napětí [V]: **12**

McLED
ML-732.108.39.0

• Power supply
 • Stromversorgung
 • Napajací zdroj
 • Запаяць
 • Source de courant
 • Stromversorung

12 V DC	200 W	16,67 A	175 -264 VAC	12V ±5%	50-60 Hz	IP 67	efficiency 90%
-------------------	-----------------	-------------------	---------------------------	-------------------	--------------------	------------------------	---------------------------------

5
 14
 CE
 RoHS
 RECY

