

## LED napájecí zdroj 100W, DC12V/8,33A, IP20, kovový

Kód produktu: ML-732.083.45.0

Typ produktu: AI PS12100K

McLED Asist

+420 220 184 886, +420 220 184 827, +420 220 184 894, +420 220 184 881

support@mcled.cz

Popis: Zdroj konstantního napětí. Výkon 100W, výstupní napětí DC 12V, proud max. 8,33A. IP20. Vstupní napětí 170 - 250V AC, materiál krytu: kov. Rozměry 112 x 80 x 38mm, hmotnost 214g. 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**

Funkce řízení konstantního světelného toku: **Ne**

Bez stmívání: **Ano**

Kryt, pouzdro: **Kovové pouzdro**

Určeno pro konstantní proud: **Ne**

Určeno pro konstantní napětí: **Ano**

Výstupní napětí - rozsah [V]: **10,8 - 13,2**

Výstupní proud - rozsah [mA]: **7576 - 9260**

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: **100 - 100**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **I**

Délka [mm]: **112**

Šířka [mm]: **80**

Výška [mm]: **38**

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: **100 W**

Materiál: **kov**

Umístění: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **24**

EAN: **8594059194930**

Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**

Jmenovité napětí - rozsah [V]: **170 - 250**

Výstupní napětí [V]: **12**

100 W	12 V DC	8330 mA	170 - 250 V AC
50-60 Hz	230 V max 1,2 A	IP 20	



