

LED napájecí zdroj 250W, DC12V/20,8A, IP67, hliníkový

Kód produktu: ML-732.036.45.0

Typ produktu: AI PS-DC12V/20,83A

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 250W, krytí IP67, výstup 12VDC, 20,8A. Vstup: 170-250VAC, 47-63Hz, materiál krytu: hliník. Rozměry: 256x90x45mm, hmotnost: 1,8kg. 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](#)

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]: [20800 - 20800](#)

Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): [ne](#)

Výstupní výkon - rozsah [W]: [250 - 250](#)

Stupeň krytí (IP): [IP67](#)

Třída ochrany: [I](#)

Délka [mm]: [252](#)

Šířka [mm]: [90](#)

Výška [mm]: [45](#)

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: [250 W](#)

Materiál: [kov](#)

Umístění: [venkovní prostředí](#)

Záruka McLED [M]: [24](#)

EAN: [8595607132145](#)

Frekvence - rozsah [Hz]: [47 - 63](#)

Jmenovité napětí - rozsah [V]: [170 - 250](#)

Výstupní napětí [V]: [12](#)

250 W	12 V DC	20830 mA	170 - 250 V AC
50-60 Hz	230 V max 1,76 A	IP 67	



