

## LED napájecí zdroj 150W, DC12V/12,5A, IP20, kovový

Kód produktu: ML-732.054.45.0

Typ produktu: AI PS12150K

### 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. Výkon 150W, výstupní napětí DC 12V, proud max. 12,5A. IP20. Vstupní napětí 170 - 250V AC, materiál krytu: kov. Rozměry 160 x 98 x 38mm, hmotnost 406g. 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]: [11364 - 13889](#)

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: [150 - 150](#)

Stupeň krytí (IP): [IP20](#)

Třída ochrany: [I](#)

Délka [mm]: [160](#)

Šířka [mm]: [98](#)

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: [150 W](#)

Materiál: [kov](#)

Umístění: [suché prostředí](#)

Záruka McLED [M]: [24](#)

EAN: [8595607248488](#)

Frekvence - rozsah [Hz]: [50 - 60](#)

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

Výstupní napětí [V]: [12](#)



