

## LED napájecí zdroj 60W, DC24V/2,5A, IP67

Kód produktu: **ML-732.095.45.1**

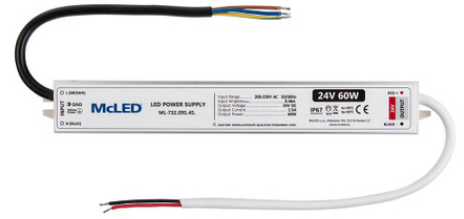
Typ produktu: **AI PS-DC24V/2,5A**

**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 60W, krytí IP67, výstup 24VDC, max. 2,5A. Vstup: 200-250VAC, 50-60Hz, 0,46A, materiál krytu: hliník. Rozměry: 220x30x21mm, hmotnost: 270g. 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]: [24 - 24](#)

Výstupní proud - rozsah [mA]: [2500 - 2500](#)

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: [60 - 60](#)

Stupeň krytí (IP): [IP67](#)

Třída ochrany: [I](#)

Délka [mm]: [220](#)

Šířka [mm]: [30](#)

Výška [mm]: [21](#)

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: [60 W](#)

Materiál: [kov](#)

Umístění: [venkovní prostředí](#)

Záruka McLED [M]: [24](#)

EAN: [8595607142816](#)

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

Jmenovité napětí - rozsah [V]: [200 - 250](#)

Výstupní napětí [V]: [24](#)

