

## LED napájecí adaptér 60W, DC24V/2,5A, IP20, plastový

Kód produktu: **ML-732.066.11.1**Typ produktu: **Plast 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 pásky 60W, výstup DC 24V/2,5A. IP20. Pro připojení do zásuvky. Vstupní napětí 100 - 240V AC, materiál krytu: plast, barva: černá. Rozměry 115,5x51x32,5mm, hmotnost 0,31kg. Zdroj SELV, certifikáty: CE, RoHS. 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 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: **plast**Stmívání Touch and Dim: **Ne**Stmívání Zigbee: **Ne**Stmívání tlačítkem: **Ne**Bez stmívání: **Ano**Kryt, pouzdro: **Plast**Určeno pro konstantní proud: **Ne**Určeno pro konstantní napětí: **Ano**Výstupní napětí - rozsah [V]: **24 - 24**Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 2500**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 60**Stupeň krytí (IP): **IP20**Třída ochrany: **II**Délka [mm]: **115,5**Šířka [mm]: **51**Výška [mm]: **32,5**Umístění: **suché prostředí**Záruka McLED [M]: **36**EAN: **8595607106030**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **100 - 240**Výstupní napětí [V]: **24**

|            |             |                       |                      |
|------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| 24 V<br>DC | 2500<br>mA  | 60<br>W               | 100 -<br>240 V<br>AC |
| IP<br>20   | 50/60<br>Hz | 230 V<br>max<br>1,5 A |                      |

