

## LED napájecí zdroj 60W, DC24V/2,5A, IP20, kovový

Kód produktu: ML-732.052.45.1

Typ produktu: AI PS24060K

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, výstupní napětí DC 24V, proud max. 2,5A. IP20. Vstupní napětí 170 - 250V AC, materiál krytu: kov. Rozměry 110x78x35mm, hmotnost 220g. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%. Doba náběhu cca 0,5 - 2s.



### 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]: **23 - 25**

Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 7100**

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: **60 - 60**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **I**

Délka [mm]: **110**

Šířka [mm]: **78**

Výška [mm]: **35**

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: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **24**

EAN: **8595607119771**

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

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

Výstupní napětí [V]: **24**

60 W	24 V DC	2500 mA	170 - 250 V AC
50-60 Hz	230 V max 1 A	IP 20	



