

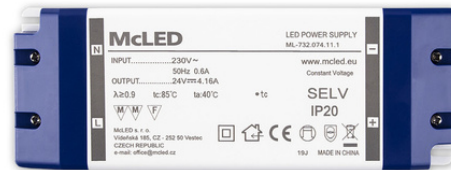
## LED napájecí zdroj 100W, DC24V/4,16A, IP20, plastový

Kód produktu: **ML-732.074.11.1**

Typ produktu: **Plast PS-DC24V/4,16A**

**McLED podpora**  
**+420 220 184 886**  
**support@mcled.cz**

**Popis: LED napěťový zdroj pro LED pásky 100W, výstup DC 24V/4,16A. IP20. Vstupní a výstupní svorkovnice. Vstupní napětí 220 - 240V AC, materiál krytu: plast, barva bílá. Rozměry 180x66x32mm, hmotnost 0,34kg. Zdroj SELV, certifikáty: CE, RoHS, MM, F. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%.**



### Parametry:

Provedení: **Statically**  
 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 redukci sinusovky: **Ne**

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 - 4160**  
 Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**  
 Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 100**  
 Stupeň krytí (IP): **IP20**  
 Třída ochrany: **II**  
 Délka [mm]: **180**  
 Šířka [mm]: **66**  
 Výška [mm]: **32**

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: **100 W**  
 Materiál: **plast**

Umístění: **suché prostředí**  
 Záruka McLED [M]: **60**  
 EAN: **8595607108942**  
 Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 50**  
 Jmenovité napětí - rozsah [V]: **220 - 240**  
 Výstupní napětí [V]: **24**

