

## LED napájecí zdroj 36W, DC24V/1,5A, IP67, plastový, do el.instalační krabice

Kód produktu: **ML-732.102.64.1**

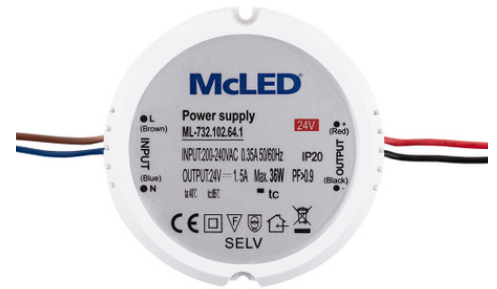
Typ produktu: **PUK PS-DC24V/1,5A**

### 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 36W, výstup DC 24V/1,5A. IP67. Vhodný pro montáž do el.instalační krabice. Vstupní napětí 230V AC, materiál krytu: plast, barva: bílá. Rozměry 75x25mm, hmotnost 0,115kg. 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**

Kompatibilita s Google Assistant: **Ne**

Kompatibilita s Amazon Alexa: **Ne**

Kompatibilita s Casambi: **Ne**

Podpora IFTTT: **Ne**

Výkon: **36 W**

Materiál: **plast**

Stmívání Touch and Dim: **Ne**

Stmívání Zigbee: **Ne**

Stmívání tlačítkem: **Ne**

Funkce řízení konstantního světelného toku: **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 - 7100**

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: **36 - 36**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **II**

Výška [mm]: **25**

Průměr [mm]: **75**

Umístění: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8595607151719**

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

Jmenovité napětí - rozsah [V]: **200 - 250**

Výstupní napětí [V]: **24**

