

DALI stmívatelný zdroj 50W, DC12V/4,16A, IP20, plast

Kód produktu: **ML-941.002.22.0**Typ produktu: **DALI PS-DC12V/4,16A****McLED Asist**

+420 220 184 886, +420 220 184 827, +420 220 184 894, +420 220 184 881

support@mcled.cz

Popis: **Stmívatelný napěťový zdroj pro LED pásy - výkon 50W, výstupní napětí DC 12V, proud max. 4,16A. IP20. Vstupní napětí 200 - 240V AC, materiál krytu: plast. Rozměry 210x50x32mm, hmotnost 254g. Stmívání pomocí DALI nebo tlačítkem. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%. Doba náběhu cca 0,5 - 2s. Certifikace: CE, ENEC, SELV, F, MM.**

**Parametry:**Provedení: **Statický**Vhodný pro venkovní použití: **Ne**Stmívání 0-10 V: **Ne**Stmívání 1-10 V: **Ne**Stmívání DALI: **Ano**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: **Ano**Stmívání Zigbee: **Ne**Stmívání tlačítkem: **Ano**Funkce řízení konstantního světelného toku: **Ne**Bez stmívání: **Ne**Kryt, pouzdro: **Plast**Určeno pro konstantní proud: **Ne**Určeno pro konstantní napětí: **Ano**Výstupní napětí - rozsah [V]: **12 - 12**Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 7100**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 90**Stupeň krytí (IP): **IP20**Třída ochrany: **II**Délka [mm]: **210**Šířka [mm]: **50**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: **50 W**Materiál: **plast**Umístění: **suché prostředí**Záruka McLED [M]: **60**EAN: **8595607132923**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **200 - 240**Výstupní napětí [V]: **12**