

RF Stmívateľný driver pro Toro 21W, série "Profi"

Kód produktu: **ML-910.012.22.0**Typ produktu: **RF-SRP-1009-30CC**

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

Popis: **Stmívateľný zdroj konštatného proudu, konkrétni max.výstupní proud lze nastavit pomocí přepínačů v rozsahu 250 - 1000mA. Stmívání pomocí profi RF ovladačů, zdroj je vhodný ke stmívání svítidel McLED Toro 21W (proud 300mA). Rozměry driveru: 170x53,4x28mm, výstupní proud max. 1000mA, výkon 30W, vstupní napětí 200-240VAC. Foto je ilustrativní.**



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: **Ano**Stmívání redukcí sinusovky: **Ne**Stmívání Touch and Dim: **Ne**Stmívání Zigbee: **Ne**Stmívání tlačítkem: **Ne**Bez stmívání: **Ne**Kryt, pouzdro: **Plast**Určeno pro konstantní proud: **Ano**Určeno pro konstantní napětí: **Ne**Výstupní napětí - rozsah [V]: **8 - 57**Výstupní proud - rozsah [mA]: **250 - 500**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **1 - 30**Stupeň krytí (IP): **IP20**Třída ochrany: **II**Délka [mm]: **170**Šířka [mm]: **53,4**Výška [mm]: **28**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: **30 W**Materiál: **plast**Záruka McLED [M]: **36**EAN: **8595607152266**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 50**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **200 - 240**



Pout (W)	30 W max	Uout	8-48 VDC
Uin (V)	200-240 VAC	tc °C	85 °C
Iin (mA)	160 mA@230 VAC	ta °C	-20 °C až +45 °C
f (Hz)	50/60	PF	<0,95@230 VAC

Iout	1000 mA	950 mA	900 mA	850 mA	800 mA	750 mA	700 mA	650 mA
Uout	8-30 V	8-31 V	8-33 V	8-35 V	8-37 V	8-40 V	8-43 V	8-46 V

Iout	600 mA	550 mA	500 mA	450 mA	400 mA	350 mA	300 mA	250 mA
Uout	8-48 V	8-48 V	8-48 V	8-48 V	8-48 V	8-48 V	8-48 V	8-48 V

	1	2	3	4		1	2	3	4
250mA	○	○	○	○		●	○	○	○
300mA	○	○	○	●		●	○	○	○
350mA	○	○	○	●		●	○	○	○
400mA	○	○	○	●		●	○	○	○
450mA	○	○	○	●		●	○	○	○
500mA	○	○	○	●		●	○	○	○
550mA	○	○	○	●		●	○	○	○
600mA	○	○	○	●		●	○	○	○

