

## DALI stmívatelný driver pro Toro 9W a 15W

Kód produktu: **ML-910.011.22.0**Typ produktu: **DALI-CC-15W-100-700mA****McLED Asist**

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

support@mcled.cz

Popis: **Stmívatelný zdroj konstantního proudu. Stmívání pomocí systému DALI nebo tlačítkem (push-dim), zdroj je vhodný ke stmívání svítidel McLED Toro 9W a 15W. Rozměry driveru: 178x46x22mm, nastavitelný výstupní proud 100-700mA, napětí DC 5-52V, výkon 15W. Vstupní napětí 200-240VAC.**

**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: **Ne**Funkce řízení konstantního světelného toku: **Ne**Bez stmívání: **Ne**Kryt, pouzdro: **Plast**Určeno pro konstantní proud: **Ano**Určeno pro konstantní napětí: **Ne**Výstupní napětí - rozsah [V]: **5 - 52**Výstupní proud - rozsah [mA]: **100 - 700**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **1,8 - 15**Stupeň krytí (IP): **IP20**Třída ochrany: **II**Délka [mm]: **178**Šířka [mm]: **46**Výška [mm]: **22**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: **15 W**Materiál: **plast**Záruka McLED [M]: **60**EAN: **8595607144421**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **200 - 240**

Pout(W)	15W Max.			Max. Output Voltage	59V $\approx$		
Uin(V)	200-240V~			Standby Power(W)	<0.5W		
Iin(mA)	100mA Max.			+ tc °C	86°C		
f(Hz)	50/60			ta °C	45°C		
				$\lambda$	0.95		
Iout	700mA	650mA	600mA	550mA	500mA	450mA	400mA
Uout $\approx$	5-22V	5-23V	5-25V	5-27V	5-30V	5-33V	5-38V
Iout	350mA	300mA	250mA	200mA	150mA	100mA	
Uout $\approx$	5-43V	5-50V	5-52V	5-52V	5-52V	5-52V	

**LED Current Selection**

1	2	3	4	1	2	3	4
100mA	○	○	○	500mA	●	○	○
150mA	○	○	●	550mA	●	○	○
200mA	○	○	●	600mA	●	○	○
250mA	○	○	●	650mA	●	○	○
300mA	○	○	●	700mA	●	○	○
350mA	○	○	●				
400mA	○	○	●				
450mA	○	○	●				

