



zasilacz LED DLD1000 1042W



ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 220-400VAC**
- **zakres napięć wyj. 260-520VDC oraz prądów 700-1400mA,**
- **konfiguracja zasilacza do 3 oddzielnych napięć wyjściowych,**
- **dostępne wersje DALI 2 oraz DMX/RDM**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OVP, OCP oraz SCP,**
- **zabezpieczenie termiczne dla modułów LED z NTC**

SPECYFIKACJA:

Moc:	1042W
Wejście AC	
Zakres napięć:	220-400VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	5.5A (max)
Wyjście DC	
Zakres napięć:	260-520V
Max.prąd:	700, 850, 1050, 1200, 1400 (programowalne)
Sprawność:	>96.5%
Parametry eksploatacyjne	
Rodzaj dimmingu/sterowania:	DALI 2, DMX
Stopień ochrony:	IP66
Temperatura pracy:	-40°C...+80°C
Temperatura otoczenia:	-40°C...+45°C
MTBF:	>500 000h
Normy/certyfikaty:	CE, ENEC, UL, CCC

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Prąd
DLD1000	1042W	220 – 400 VAC	260-520VDC	700,850,1050,1200,1400 mA

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz prądu wyjściowego np. DLD1000 1042W, 220-400VAC, 1200mA, 3 niezależne napięcia wyjściowe.

RYSUNEK TECHNICZNY:

