



Zasilacz LED RHPS o mocy 1500W



ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wej. 120-277VAC oraz 220-400VAC,**
- **zakres napięć wyj. 260-520VDC oraz prądów 350-1400mA,**
- **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:	1500W
Wejście AC	
Zakres napięć:	120-277V lub 220-400V
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	6.4A (dla 230VAC)
Wyjście DC	
Zakres napięć:	260-520V
Max.prąd:	350,500,850,1050,1200mA (programowalne)
Sprawność:	>92%
Parametry eksploatacyjne	
Rodzaj dimmingu/sterowania:	DALI 2, DMX/RDM
Stopień ochrony:	IP66 lub IP67
Temperatura pracy:	-40°C...+70°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
RHPS	1500W	(120-277VAC) lub (220-400VAC)	260-520VDC	350, 500, 850, 1050, 1200mA

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz prądu wyjściowego np.
RHPS 1500W,220-400VAC,1200mA, 3 niezależne napięcia wyjściowe.

RYSUNEK TECHNICZNY:

