



### Alimentatore per LED a TENSIONE COSTANTE

#### Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione AC	90-264Vac
Tensione di alimentazione DC	127-370Vdc
Frequenza di alimentazione	47-63Hz
Corrente di alimentazione	2.2A@115VaC 1.2A@230VaC
Fattore di potenza	>0,88C
Massima corrente di uscita	4,2A
Tensione di uscita	24Vdc
Massima tensione a vuoto	24Vdc
Potenza di uscita	100,8W
Temp. Ambiente massima Ta	-24÷70°C
Temperatura massima sul punto Tc	n.d.
Peso	0,63Kg

- Versione a tensione costante per power LED
- Ingresso AC universale / Full range
- Resiste a 300VAC di sovratensione in ingresso per 5 secondi
- Raffreddamento per convezione naturale
- Piccolo e compatto
- Grado di protezione , IP67
- Morsetti a vite, 2,5mmq
- Classe di isolamento, II
- Certificato LPS
- Testato al 100% del carico
- Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN60950-1, EN55022, EN61000-3-2,-3, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,5,6,8,11, EN55024

### CONSTANT VOLTAGE LED power supply

#### Technical specifications

Main voltage AC	90-264Vac
Main voltage DC	127-370Vdc
Main frequency	47-63Hz
Main current	2.2A@115VaC 1.2A@230VaC
Power factor	>0,88C
Max output current	4,2A
Output voltage	24Vdc
Max output voltage	24Vdc
Output power	100,8W
Ambient temperature Ta	-24÷70°C
Max case temperature on Tc	n.d.
Weight	0,63Kg

- Constant voltage version for power LED
- Universal AC input / Full range
- Whitstand 300VAC surge input for 5 seconds
- Cooling by free air convection
- Small and compact size
- Degree protection, IP67
- Screwable terminals connection, 2,5mmq
- Class II protection
- Pass LPS
- 100% full load burn-in test
- Short circuit, overload, over voltage, open circuit and thermal protection
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with EN60950-1, EN55022, EN61000-3-2,-3, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,5,6,8,11, EN55024

