



### Alimentatore per LED a CORRENTE COSTANTE

#### Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione AC	120-240Vac
Tensione di alimentazione DC	120-240Vdc
Frequenza di alimentazione	50 / 60Hz
Corrente di alimentazione	0,07-0,12A
Fattore di potenza	>0,5C
Massima corrente di uscita	700mA
Tensione di uscita	2-11Vdc
Massima tensione a vuoto	11Vdc
Potenza di uscita	6W
Temp. Ambiente massima Ta	-25÷50°C
Temperatura massima sul punto Tc	75°
Peso	0,09Kg

- Ingresso AC universale
- Avviamento rapido
- Versione a corrente costante per power LED
- Isolamento rinforzato tra input e output
- Piccolo e compatto
- Grado di protezione , IP67
- Morsetti a vite, 2,5mmq
- Classe di isolamento, II
- Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN55015, EN61000-3-2,3, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547, EN62384, SELV

### CONSTANT CURRENT LED power supply

#### Technical specifications

Main voltage AC	120-240Vac
Main voltage DC	120-240Vdc
Main frequency	50 / 60Hz
Main current	0,07-0,12A
Power factor	>0,5C
Max output current	700mA
Output voltage	2-11Vdc
Max output voltage	11Vdc
Output power	6W
Ambient temperature Ta	-25÷50°C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,09Kg

- Universal AC input
- Fast Start-Up Time
- Constant current version for power LED
- Reinforced insulation from input to output
- Small and compact size
- Degree protection, IP67
- Screwable terminals connection, 2,5mmq
- Class II protection
- Short circuit, overload, over voltage, open circuit and thermal protection
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with EN55015, EN61000-3-2,3, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547, EN62384, SELV

