



Corrente costante Constant Current

Tensione di alimentazione AC	220-240V
Tensione di alimentazione DC	176-240V
Frequenza di alimentazione	0 / 50/60 Hz
Corrente di alimentazione	130 mA
Potenza in ingresso	25W
Fattore di potenza	>0,95
Rendimento massimo carico	88%
Corrente di uscita	500mA
Tensione di uscita	12-44V
Massima tensione a vuoto	50V
Potenza di uscita	22W
Temp. ambiente massima Ta	-20 ÷ 50° C
Temperatura max sul punto Tc	75°
Peso	0,21 Kg
Mains voltage AC	220-240V
Mains voltage DC	176-240V
Mains frequency	0 / 50/60 Hz
Mains current	130 mA
Power in	25W
Power factor	>0,95
Efficiency full load	88%
Output current	500mA
Output voltage	12-44V
Max output voltage	50V
Output power	22W
Ambient temperature Ta	-20 ÷ 50° C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,21 Kg

- > Alimentatore indipendente
- > Rifasamento attivo
- > Versione a corrente costante per power LED
- > Ripple della corrente d'uscita < 20%
- > THD < 15%
- > Grado di protezione, IP67
- > Cavi uscenti
- > Classe di isolamento, II
- > Protezione ai surge 2KV modo differenziale
- > Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- > Durata nominale 50.000h a tc max
- > Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

- > Independent driver
- > Active PFC
- > Constant current version for power LED
- > Typical ripple current < 20%
- > THD < 15%
- > Degree protection, IP67
- > Cables connection
- > Class II protection
- > Surge protection 2KV differential mode
- > Short circuit, overload, open circuit and thermal protection
- > Nominal life-time up to 50,000h at tc max
- > Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547