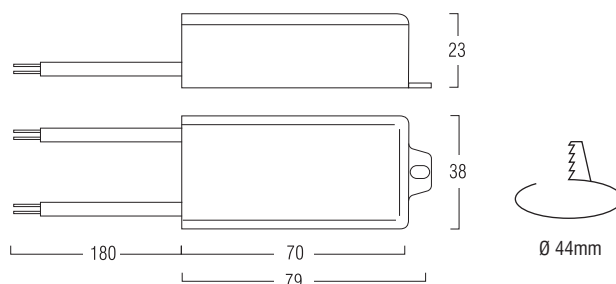


AL9014



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	40 mA
Potenza in ingresso	7,2W
Fattore di potenza	>0,95
Rendimento massimo carico	81%
Corrente di uscita	140mA
Tensione di uscita	15-40V
Massima tensione a vuoto	50V
Potenza di uscita	5,6W
Temp. ambiente massima Ta	-25 ÷ 50° C
Temperatura max sul punto Tc	75°
Peso	0,14 Kg
Mains voltage AC	220-240V
Mains voltage DC	176-240V
Mains frequency	0 / 50/60 Hz
Mains current	40 mA
Power in	7,2W
Power factor	>0,95
Efficiency full load	81%
Output current	140mA
Output voltage	15-40V
Max output voltage	50V
Output power	5,6W
Ambient temperature Ta	-25 ÷ 50° C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,14 Kg

In rush current

5A 50μsec

- > Alimentatore indipendente
- > Rifasamento attivo
- > Versione a corrente costante per power LED
- > Ripple della corrente d'uscita < 15%
- > THD < 10%
- > Grado di protezione, IP20
- > Morsetti In: vite, 2,5mmq
- > Morsetti Out: a molla 1,5mmq
- > Classe di isolamento, II
- > Protezione ai surge 1KV 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 < 15%
- > THD < 10%
- > Degree protection, IP20
- > In Screwable terminals connection: 2,5mmq
- > Out terminals connection: 1,5mmq
- > Class II protection
- > Surge protection 1KV 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