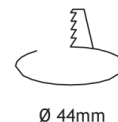


AL9222



PFC ATTIVO - **ACTIVE PFC** MADE IN ITALY



Tensione costante Constant Voltage

Tensione di alimentazione AC	220-240V
Tensione di alimentazione DC	176-276V
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Corrente di alimentazione	220mA
Potenza in ingresso	40,9W
Fattore di potenza	0,90C-0,96
Rendimento massimo carico	88%
Corrente di uscita	1.500mA
Tensione di uscita	24V
Massima tensione a vuoto	26V
Potenza di uscita	36W
Temp. ambiente massima Ta	-25 ÷ 50° C
Temperatura max sul punto Tc	85°
Peso	0,21 Kg

Mains voltage AC	220-240V
Mains voltage DC	176-276V
Mains frequency	50/60 Hz
Mains current	220 mA
Power in	40,9W
Power factor	0,90C-0,96
Efficiency full load	88%

Output current	1,200mA
Output voltage	24V
Max output voltage	26V
Output power	29W

Ambient temperature Ta	-25 ÷ 50° C
Max case temperature on Tc	85°
Weight	0,21 Kg

In rush current
5A 50μsec

- > Alimentatore indipendente
- > Rifasamento attivo
- > Versione a tensione costante per moduli LED
- > Ripple della tensione d'uscita per modelli in tensione < 5%
- > Grado di protezione, IP 67
- > Cavi H05RN-F, L. 190mm
- > Classe di isolamento, II
- > Protezione ai surge 4KV 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 voltage version for power LED
- > Typical ripple voltage for voltage models < 5%
- > Degree protection, IP 67
- > Cables H05RN-F, L. 190mm
- > Class II protection
- > Surge protection 4KV 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