



### SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione AC	220-240Vac
Tensione di alimentazione DC	176-264Vdc
Frequenza di alimentazione	0 / 50 / 60Hz
Corrente di alimentazione	150mA
Fattore di potenza	>0,85C
Massima corrente di uscita	1.600mA
Tensione di uscita	12Vdc
Massima tensione a vuoto	12Vdc
Potenza di uscita	19,2W
Temp. Ambiente massima Ta	-10÷50°C
Temperatura massima sul punto Tc	75°
Peso	0,08Kg

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rifasamento passivo
- Versione a tensione costante per moduli LED
- Grado di protezione, IP20
- Morsetti a vite, 2,5mmq
- Classe di isolamento, II
- Protezione dal cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Main voltage AC	220-240Vac
Main voltage DC	176-264Vdc
Main frequency	0 / 50 / 60Hz
Main frequency	150mA
Power factor	>0,85C
Max output current	1.600mA
Output voltage	12Vdc
Max output voltage	12Vdc
Output power	19,2W
Ambient temperature Ta	-10÷50°C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,08Kg

### CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

- Passive PFC
- Constant voltage version for power LED
- Protection rating, IP20
- Screwable terminals connection, 2,5mmq
- Class II protection
- Short circuit, overload, open circuit and thermal protection
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

