



### Alimentatore per LED a CORRENTE COSTANTE

#### Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione AC	220-240Vac
Tensione di alimentazione DC	176-264Vdc
Frequenza di alimentazione	0 / 50 / 60 Hz
Corrente di alimentazione	150mA
Fattore di potenza	>0,85C
Massima corrente di uscita	500mA
Tensione di uscita	3-40V
Massima tensione a vuoto	41V
Potenza di uscita	20W
Temp. Ambiente massima Ta	-10÷50°C
Temperatura massima sul punto Tc	75°
Peso	0,08Kg

- 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, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

### CONSTANT CURRENT LED power supply

#### Technical specifications

Main voltage AC	220-240Vac
Main voltage DC	176-264Vdc
Main frequency	0 / 50 / 60 Hz
Main current	150mA
Power factor	>0,85C
Max output current	500mA
Output voltage	3-40V
Max output voltage	41V
Output power	20W
Ambient temperature Ta	-10÷50°C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,08Kg

- Constant voltage version for power LED
- Degree protection, 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

