



## Alimentatore per LED a CORRENTE COSTANTE

### Specifiche tecniche

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Tensione di alimentazione AC     | 120-240Vac    |
| Tensione di alimentazione DC     | 120-240Vdc    |
| Frequenza di alimentazione       | 0 / 50 / 60Hz |
| Corrente di alimentazione        | 0,14-0,21A    |
| Fattore di potenza               | >0,5C         |
| Massima corrente di uscita       | 350mA         |
| Tensione di uscita               | 2-35Vdc       |
| Massima tensione a vuoto         | 35Vdc         |
| Potenza di uscita                | 12W           |
| Temp. Ambiente massima Ta        | -25÷50°C      |
| Temperatura massima sul punto Tc | 65°           |
| Peso                             | 0,13Kg        |

- Ingresso AC universale
- Avviamento rapido
- Versione a corrente costante per power LED
- Isolamento rinforzato tra input e output
- Piccolo e compatto
- Grado di protezione , IP67
- Morsetti a vite, 2,5mmq
- Classe di isolamento, II
- Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alla normativa SELV

## CONSTANT CURRENT LED power supply

### Technical specifications

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Main voltage AC            | 120-240Vac    |
| Main voltage DC            | 120-240Vdc    |
| Main frequency             | 0 / 50 / 60Hz |
| Main current               | 0,14-0,21A    |
| Power factor               | >0,5C         |
| Max output current         | 350mA         |
| Output voltage             | 2-35Vdc       |
| Max output voltage         | 35Vdc         |
| Output power               | 12W           |
| Ambient temperature Ta     | -25÷50°C      |
| Max case temperature on Tc | 65°           |
| Weight                     | 0,13Kg        |

- Universal AC input
- Fast Start-Up Time
- Constant current version for power LED
- Reinforced insulation from input to output
- Small and compact size
- Degree protection, IP67
- Screwable terminals connection, 2,5mmq
- Class II protection
- Short circuit, overload, over voltage, open circuit and thermal protection
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with SELV

