

Driver per power LED da 1 W

Prezzo: 12.70 €

Tasse: 2.79 €

Prezzo totale (con tasse): 15.50 €



Modulo in grado di alimentare fino a quattro LED di potenza da 1 Watt cadauno. Protezione contro cortocircuiti, possibilità di alimentazione con tensione continua o alternata, dimensioni 45 x 30 x 16 mm. Non richiede alcun dissipatore di calore.

CARATTERISTICHE

- Il dispositivo è in grado di fornire una corrente costante richiesta dalla maggior parte dei LED di potenza
- Alta efficienza grazie al principio di funzionamento “switch”
- Raddrizzatore integrato per utilizzo con tensioni alternate
- Dimensioni compatte
- Protezione da corto circuiti
- Non è necessario alcun dissipatore di calore
- Idoneo per essere impiegato anche come carica batterie, a corrente costante, per elementi al NiCd/NiMH
- Per casa, ufficio, discoteca, stage, corsi di formazione, illuminazione architettonica, progetti scientifici, ecc...

SPECIFICHE

- Corrente costante erogata: 350 mA
- Tensione d'ingresso compresa tra: 6 e 12 Vac / 9 e 18 Vdc
- Assorbimento: 650 mA max.
- Dimensioni: 45 x 30 x 16 mm