



## Modelli



## Specifiche tecniche

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Potenza:</b>                     | 80 W        |
| <b>Freq. di Funzionamento:</b>      | 50-60 Hz    |
| <b>Input:</b>                       | 220/240V AC |
| <b>Output:</b>                      | 12V AC      |
| <b>Intensità di Corrente:</b>       | 7 A         |
| <b>Classe Isolamento Elettrico:</b> | II          |
| <b>Uso:</b>                         | Esterno     |
| <b>Protezione IP:</b>               | IP68        |
| <b>Materiale del Corpo:</b>         | PC          |

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| <b>Dimensioni:</b>  | 123x78,5x70,5 mm |
| <b>Altezza:</b>     | 123 mm           |
| <b>Larghezza:</b>   | 78,5 mm          |
| <b>Lunghezza:</b>   | 70,5 mm          |
| <b>Peso:</b>        | 1.93 kg          |
| <b>Durata:</b>      | 30.000 Ore       |
| <b>Garanzia:</b>    | 3 Anni           |
| <b>Certificati:</b> | CE & RoHS, UKCA  |



## Descrizione

Trasformatore con tensione di ingresso 220/240V e uscita 12V AC. Utilizzo indicato per carichi permanenti fino a 80W.

Può essere immerso grazie al suo fattore di protezione IP68, che lo rende ideale per i faretti da piscina e da giardino.

Lunghezza cavo in ingresso: 1.800 mm

Lunghezza cavo in uscita: 500 mm



### Altre fotografie

