

# ALIMENTATORE SWITCHING PER LEDs

## UE79-15W/12V



Tipo:	<b>ALIMENTATORE SWITCHING per LEDs 15W 12V</b>
Tensione ingresso:	<b>100+240 V AC (50-60Hz)</b>
Tensione uscita:	<b>12 V DC</b>
Corrente massima in uscita:	<b>1,25 A</b>
Potenza massima :	<b>15 W</b>
Potenza in Standby:	<b>0,3 W</b>
Tipo di spina alimentazione:	<b>Spine intercambiabili per Europa, USA, Cina e Regno Unito</b>
Tipo di connessione in uscita:	<b>Presca femmina predisposta per connettore M79</b>
Conforme alle norme:	<b>EN61347-1 - EN61347-2-13 - EN55015 - EN61000-3-2 EN61000-3-3 - EN61547 - EN 62442-3 - EN62493 UL 60950</b>
In conformità ai requisiti delle direttive e regolamenti:	<b>2014/35/UE - 2014/30/UE - 2009/125/CE - 2011/65/UE</b>
Marchi di conformità:	<b>GS-TÜV cULus CCC</b>



- Spine intercambiabili fornite di serie con l'alimentatore:

Spina Europa

Spina USA



Spina Cina

Spina Regno Unito



- Connessione in uscita predisposta con presa femmina per connettore Art. M79- (rif. Pag. 805)

- Tabella colori disponibili:  
**N** = nero  
**B** = bianco

