

# Alimentatori LED \_ A16

C.C.E.A. s.r.l.  
Via Vicenza, 80 Altavilla (VI) - Italy  
Phone ++39 0444 572083 Fax ++39 0444 572337  
[www.ccealights.com](http://www.ccealights.com) - [ccea@ccealights.com](mailto:ccea@ccealights.com)



Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED

## cod. **A16 350 TC**

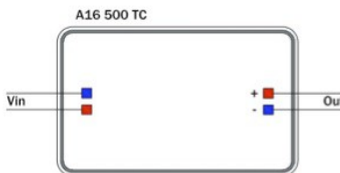


Schema elettrico

### DATI TECNICI

Tensione di ingresso	100-240 V ac
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di uscita	2...31,5 V dc
Corrente in uscita	350 mA cost
Potenza	11 W
Classe IEC	II
Dimensioni (LxbxH)	115x34x19 mm
Grado di protezione	IP20
N.LED collegabili	8...9 @ 230V

## cod. **A16 500 TC**



Schema elettrico

### DATI TECNICI

Tensione di ingresso	100-240 V ac
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di uscita	24 V dc
Corrente in uscita	500 mA cost
Potenza	12 W
Classe IEC	II
Dimensioni (LxbxH)	115x34x19 mm
Grado di protezione	IP20
N.LED collegabili	6

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della C.C.E.A. srl.