

## 12W - 350/500/700mA - corrente costante



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
<b>KL836-02</b>	200-240Vac	350mA	4 - 34V	2-10	
<b>KL836-03</b>	200-240Vac	500mA	1 - 24V	1-7	
<b>KL836-04</b>	200-240Vac	700mA	4 - 17V	2-5	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

### Caratteristiche Generali

Marca: JOIN  
Tipo regolazione: CC  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Senza PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP20

### Caratteristiche Elettriche

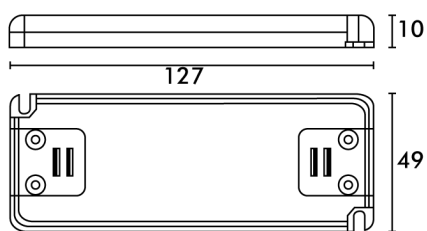
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
Frequenza: 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.5  
Potenza: 12W  
Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
Tolleranza corrente d'uscita:  $\pm 5\%$   
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 127 x 49 x 10mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Bianco  
Conessioni: morsetti a vite  
**Caratteristiche Termiche**  
Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involucro: 80°C



### Dimensioni



### Articoli correlati



**23-001WA**  
Cavo da spina 2 poli  
Europa a cavo spellato  
pag. 680

## 12W - 350/500/700mA - corrente costante - dimmerabile 230V



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
<b>KL860-02</b>	220-240Vac	350mA	18 - 35V	6-10	
<b>KL860-04</b>	220-240Vac	500mA	12 - 24V	4-7	
<b>KL860-06</b>	220-240Vac	700mA	9 - 18V	3-5	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge.  
Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

### Caratteristiche Generali

Marca: JOIN  
Tipo regolazione: CC  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: si  
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase  
Grado Protezione: IP20

### Caratteristiche Elettriche

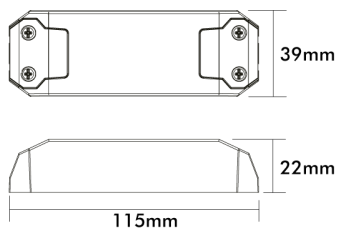
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
Frequenza: 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.95  
Potenza: 12W  
Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
Tolleranza corrente d'uscita:  $\pm 5\%$   
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 115 x 39 x 22mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Bianco  
Conessioni: morsetti a vite  
**Caratteristiche Termiche**  
Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involucro: 90°C



### Dimensioni



### Articoli correlati



**23-001WA**  
Cavo da spina 2 poli Europa a cavo  
spellato  
pag. 680



**23-205**  
Dimmer 230Vac per lampade led  
(200W max) con possibilità di controllo  
radio frequenza e con pulsante  
pag. 735