

Scheda tecnica



KL860-02

Alimentatore per LED a corrente costante 12W - 350mA - Dimmerabile Taglio di Fase 230V

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.

220-240Vac - 12W - 350mA - 18 - 35V

(€ ₩₩ SELV ₩ 🛣 🖯 🔲 🖒 🕥 [234] Join

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:

n. led serie:

6-10

Protezioni:

Tensione d'ingresso:

Tolleranza corrente d'uscita:

Tolleranza tensione d'uscita:

5 %

Tolleranza tensione d'uscita:

5 %

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN

Correzione PF: Con PFC

Dimmerazione: 230V - Taglio di fase

Tipo regolazione: CC

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco
Dimensioni (LxWxH): 115 x 39 x 22mm
Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	12 W
Corrente d'uscita	350 mA
Tensione d'uscita	18 - 35 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20
Grado Protezione	1P20

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

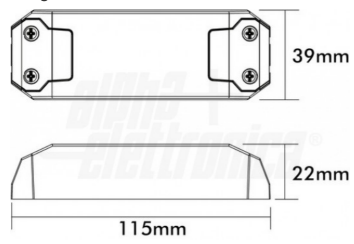
Temperatura involucro 90 °C

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.