



KL866-02/1

Alimentatore per LED a corrente costante 30W - 500mA - Dimmerabile
Taglio di Fase 230V

Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) a taglio di fase ascendente (Leading Edge) o a taglio di fase discendente (Trailing Edge).
Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

220-240Vac - 30W - 500mA - 30 - 60V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.95
n. led serie:	9-17
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	30 W
Corrente d'uscita	500 mA
Tensione d'uscita	30 - 60 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	230V - Taglio di fase
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	166 x 52 x 24mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	80 °C
-----------------------	-------

Disegni Tecnici

