

## KL238-08

Alimentatore per LED a tensione costante 200W - 48Vdc

220-240Vac - 200W - 48V - 4170mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	200 W
Corrente d'uscita:	4170 mA
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple	500 mV
Tensione d'uscita	48 V

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Dimmerabile:	no
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	206 x 71 x 35mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	85 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/80 °C
---------------------------	-----------

## Disegni Tecnici

