

## KL200075-12

Alimentatore per LED a tensione costante 75W - 12Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 75W - 12V - 6250mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	75 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tempo di avvio:	0,5 s
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	6250 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo regolazione:	CV

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	170 x 44.5 x 28.2mm
Peso:	0,26 kg

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	90 °C

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

## Disegni Tecnici

