

KL838-04

Alimentatore per LED a corrente costante 500mA 15W 20-30V

Alimentatore per led - 230Vac - 15W - 500mA - 20-30V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	15 W
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraaccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Fattore di potenza	0.5
n. led serie	6-8
Corrente d'uscita	500 mA
Tensione d'uscita	20-30 V
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo regolazione	CC

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	128.4 x 50.6 x 13.5mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	75 °C
-----------------------	-------

Disegni Tecnici

