

KL930-15

Alimentatore per LED a corrente costante 58W - 1400mA

220-240Vac - 58W - 1400mA - 27 - 42V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
n. led serie:	8-12
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tensione d'uscita massima:	60 V

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	58 W
Corrente d'uscita	1400 mA
Tensione d'uscita	27 - 42 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	Lifud
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP20

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CC

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	139.5 x 43.3 x 29mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	fili liberi
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

