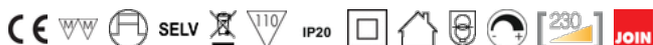


KL286-34

Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 24Vdc 6,25A - Dimmerabile 230V

220-240Vac - 150W - 2000 - 6250mA - 22.8 - 24V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
n. led serie:	7
Protezioni:	sovralimentazione, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	500 mV
Tensione d'uscita:	22,8 - 24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/50 Hz
Potenza	150 W
Corrente d'uscita	2000 - 6250 mA
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tensione d'uscita massima	25,2 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):	195 x 67.1 x 31.2mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	90 °C
-----------------------	-------

Disegni Tecnici

