

KL248-24

Alimentatore slim per LED a tensione costante 320W - 24V - IP20

220-240Vac - 320W - 24V - 13300mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	320 W
Corrente d'uscita:	13300 mA
Tensione d'uscita:	24 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Dimmerabile:	no
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	210 x 80 x 36mm
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

