



LEC A sp

Il LEC A sp è un controller per l'illuminazione monofase progettato per controllare e stabilizzare la tensione. Il LEC A sp è in grado di ridurre la tensione di 35 V (L-L), a incrementi di 2,5 V.

VENTAGGI

- Risparmio energetico del 15-35%
- Unità a basso costo per piccoli circuiti di illuminazione
- Compatto e facile da installare
- Estremamente efficiente
- Assenza di distorsioni armoniche, non soggetto a THD/EMI

DATI TECNICI

Tensione di ingresso: 230 VCA \pm 10%

Fasi di riduzione della tensione

- Riduzione massima: 35 V
- Riduzione prima fase: 12 V
- Fasi successive: 2,5 V

MODELLI

NUMERO CATÁLOGO	I (A)	KVA	DIMENSIONI A x P x L (mm)	PESO (kg)
OL35-A00100-230	1x10	2.3	422 x 155 x 125	11
OL35-A00160-230	1x16	3.6	422 x 155 x 125	11
OL35-A00200-230	1x20	4.6	422 x 155 x 125	13
OL35-A00250-230	1x25	5.7	422 x 155 x 125	13

SPECIFICHE TECNICHE

FREQUENZA	50 Hz	TEMPERATURA AMBIENTE	-20°C a +50°C
EFFICIENZA	99.5%	UMIDITÀ	0%-90%
THD	<1%	CLASSE NEMA	IP21
TENSIONE DI PICCO	2000 V	CERTIFICAZIONE	Marchi CE, SGS, NOM

PowerSines Inc.

3000 High Ridge Road Suite 15
Boynton Beach, FL 33426, USA
Tel: 866-999-5705 Fax: 866-845-4581

PowerSines Ltd.

PoB 255, Or-Yehuda, Israel
Tel: +972 (3) 538-2828 Fax: +972 (3) 538-2888



RISPARMIO DI ENERGIA:
15% - 35%

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE:
Lampade ad alogenuro metallico, HPS

APPLICAZIONI:
Centri di logistica, negozi, industrie, stazioni di servizio, illuminazione stradale

RANGE:
1x10 A – 1x25 A

