



LEC A sp

LEC A sp es un controlador de energía monofásico, diseñado para controlar y estabilizar el voltaje suministrado a elementos de iluminación. LEC A sp puede reducir el voltaje en 35 voltios (L-N), en decrementos de 2,5 voltios.

VENTAJAS

- 15% a 35% de ahorro de energía
- Unidad de bajo costo para circuitos de iluminación pequeños
- Compacto y fácil de instalar
- De gran eficacia
- No produce distorsión armónica, sin distorsión armónica total ni interferencias electromagnéticas (THD/EMI)

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 230 VCA ± 10%

Reducción de voltaje

- Reducción máxima: 35 voltios
- Primera fase de reducción: 12 voltios
- Fases siguientes: 2,5 voltios

MODELOS

NÚMERO DE CATÁLOGO	I (A)	KVA	DIMENSIONES Alt x Prof x An	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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FRECUENCIA	50 Hz	TEMPERATURA AMBIENTE	-20°C a +50°C
EFICIENCIA	99.5%	HUMEDAD	0%-90%
DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	<1%	CLASE IP	IP21
SOBRETENSIÓN	2000 voltios	CERTIFICACIÓN	Marcas CE, SGS, NOM

PowerSines Inc.

3000 High Ridge Road Suite 15
Boynton Beach, FL 33426, Estados Unidos
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



AHORRO DE ENERGÍA:
15%-35%

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN:
De haluro metálico, HPS, fluorescentes

APLICACIONES:
Centros de logística, casas de comercio, fábricas, estaciones de servicio (gasolineras), alumbrado público

RANGO:
1x10A-1x25A

