



# LEC A sp

Le modèle LEC A sp est un contrôleur de puissance lumineuse onophasé destiné à contrôler et stabiliser la tension électrique. Le LEC A sp permet de réduire la tension de 35 V (L-N) par paliers de 2,5 V.

## AVANTAGES

- De 15% à 35% d'énergie économisée
- Appareil économique conçu pour les petits circuits d'éclairage
- Compact et facile à installer
- Très efficace
- Ne crée aucune distorsion harmonique ni interférence électromagnétique

## SPECIFICATIONS

Tension d'entrée: 230 VAC  $\pm$  10%

Paliers de Réduction de Tension

- Réduction maximum: 35 V
- Premier palier de réduction: 12 V
- Paliers suivants: 2,5 V

## Modèles et Spécifications

NUMERO DE REFERENCE	I (A)	KVA	DIMENSIONS H x P x L (mm)	POIDS (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

## Spécifications Techniques

FREQUENCE	50 Hz	TEMPERATURE AMBIENTE	-20°C a +50°C
RENDEMENT	99.5%	HUMIDITE	0%-90%
THD	<1%	CLASSE NEMA	IP21
TENSION DE POINTE	2000 V	CERTIFICATION	Normes CE, SGS, NOM

### PowerSines Inc.

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

### PowerSines Ltd.

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



## ECONOMIES

### D'ENERGIE:

15% - 35%

## SYSTEMES

### D'ECLAIRAGE:

Lampes aux Halogénures, HPS, Fluorescentes

## APPLICATIONS:

Centres logistiques, magasins de détails, usines, stations services, éclairage public

## PLAGE:

1x10 A – 1x25 A

