

## Пускорегулирующие аппараты с низкими потерями (электромагнитные балласты) для люминесцентных ламп LSI-NL, 230В



Балластные изделия типа LSI Electrostart соответствуют требованиям БДС EN 60921. Они не представляют угрозы для безопасности людей, домашних животных или имущества, если они будут установлены правильно и

будут использованы по назначению. Дроссель типа LSI совместно со стартером предназначен для того, чтобы обеспечить режим пуска и стабилизации разряда люминесцентных ламп, включенных в сеть с напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Изделия этого типа предназначены для встроенного монтажа. Не допускается их самостоятельная установка под открытым небом. Монтаж производится с помощью крепежных винтов на арматуре осветительного прибора, которые закручиваются до отказа. Схема соединения обозначена на маркировке. Соединение осуществляется через выводную клемму с напылением из самозатухающего полиамида 6.6. Дроссели имеют защитную клемму, к которой подсоединяется нейтральный заземляющий провод осветительного прибора.

### Основные характеристики

- Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры
- Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
- Специальный эмалированный провод с высокой термостойкостью, ТВ 130
- Соответствие международным стандартам EN 60921, EN 61347
- Температура окружающей среды – до +35 °С.
- Относительная влажность воздуха – до 80 %.

### Технические характеристики

Тип	Ref. № (указан на балласте)	Лампа					Ср $\mu$ F	Класс энергопотребления	EN 61347 $\Delta t / \Delta t_{an}^{\circ}C$
		Мощность, Вт	Рабочий ток, А	Тип	Cos $\phi$				
LSI-NL 15W	9.26.53.115	1x15	0,35	T8	0,3	4,3	C	60/100	
LSI-NL 15W	9.26.53.215	1x15	0,35	T8	0,3	4,3	C	65/105	
LSI-NL 18 W	9.26.53.218	1x18	0,37	T8	0,33	4,3	C	70/120	
LSI-NL 30W	9.26.53.230	1x30	0,365	T8	0,49	4,3	C	65/150	
LSI-NL 32W	9.26.53.132	1x32	0,45	T-R	0,43	5	C	65/155	
LSI-NL 2x18W	9.26.53.518	2x18	0,37	T8	0,53	4,3	C	70/170	
LSI-NL 36 W	9.26.53.236	1x36	0,43	T8	0,47	4,3	C	65/165	

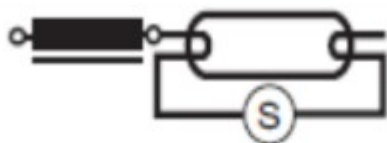
## Габаритные размеры, мм



## Способ монтажа

Балласт необходимо включить в цепь питания последовательно.

1.



2.

