# Пускорегулирующие аппараты с низкими потерями (электромагнитные балласты) для люминесцентных ламп LSI-NL, 220В



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 220 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.

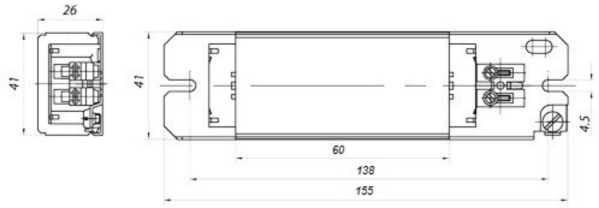
#### Основные характеристики

- Точно контролированный 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 °C.
- Относительная влажность воздуха до 80 %.

#### Технические характеристики

		Лампа					Класс энерго- потребления	EN 61347
	Ref. № (ука-							Δt /
	зан на бал-	Мощ-	Рабочий		Cos	Ср µF		∆tan°C
Тип	ласте)	ность, Вт	ток, А	Тип	φ			
LSI-NL 15W	9.26.52.115	1x15	0,35	T8	0,32	4,3	С	60/110
LSI-NL 18W	9.26.52.318	1x18	0,37	T8	0,35	4,3	C	65/110
LSI-NL 20W	9.26.52.320	1x20	0,37	T8/T12	0,35	4,3	C	65/110
LSI-NL 30W	9.26.52.130	1x30	0,365	T8	0,49	4,3	C	55/130
LSI-NL 32W	9.26.52.132	1x32	0,45	T-R	0,42	5	C	65/170
LSI-NL 2x18W	9.26.52.518	2x18	0,37	T8	0,55	4,3	C	65/165
LSI-NL 36W	9.26.52.136	1x36	0,43	T8	0,48	4,3	C	65/160
LSI-NL 36W	9.26.52.336	1x36	0,43	T8	0,49	4,3	C	65/180
LSI-NL 36W	9.26.52.436	1x36	0,43	T8	0,5	4,3	C	65/165
LSI-NL 40W	9.26.52.340	1x40	0,43	T8/T12	0,49	4,3	С	65/180
LSI-NL 58W	9.26.52.158	1x58	0,67	T8	0,5	6	С	65/170
LSI-NL 65W	9.26.52.165	1x65	0,67	T8/T12	0,52	6	С	65/170

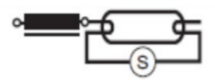
## Габаритные размеры, мм



### Способ монтажа

Балласт необходимо включить в цепь питания последовательно.

1.



2.

