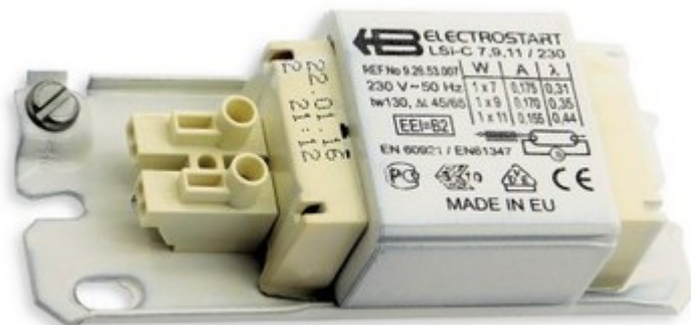


Пускорегулирующие аппараты с низкими потерями (электромагнитные балласты) для компактных люминесцентных ламп LSI-C, 220В



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 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.

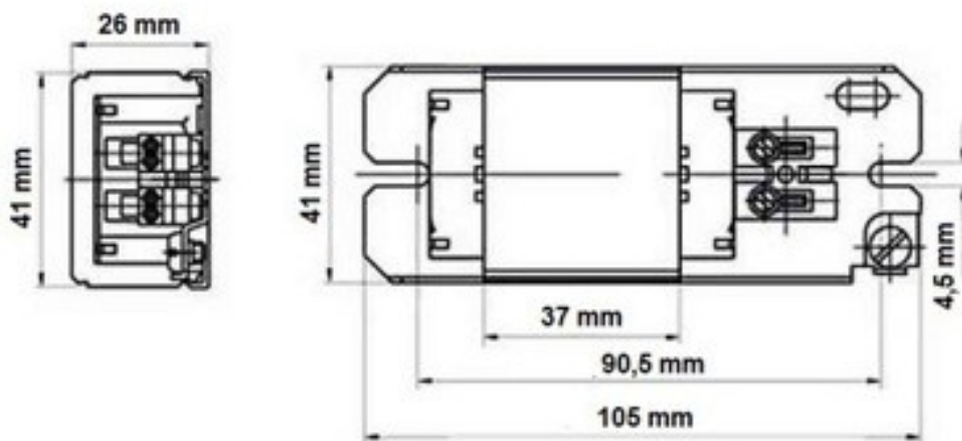
Основные характеристики

- 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 μF	Класс энерго- потребле- ния	EN 61347
		Мощность, Вт	Рабочий ток, А	Тип	Cos φ			Δt / Δtan°C
LSI-C 4,6,8W	9.26.53.004	1 x 4	0,17	T5	0,27	2	B2	50/70
		1 x 6	0,16	T5	0,31	2	B2	50/70
		1 x 8	0,145	T5	0,35	2	B2	50/70
LSI-C 7,9,11W	9.26.53.007	1 x 7	0,175	TC-S	0,31	2	B2	50/65
		1 x 9	0,17	TC-S	0,35	2	B2	50/65
		1 x 11	0,155	TC-S	0,44	2	B2	50/65
LSI-C 13W	9.26.53.013	1 x 13	0,165	T5	0,46	2	B2	55/70
		2 x 7	0,175	TC-S	0,5	2	B2	55/70
		2 x 8	0,175	T5	0,54	2	B2	55/70
		2 x 9	0,17	TC-S	0,58	2	B2	55/70
LSI-C 13W	9.26.53.913	1x13	0,175	TC-D	0,45	2	B2	60/105
LSI-C 16W	9.26.53.016	1 x 16	0,2	TC-DD	0,49	2	B2	60/150
LSI-C 18W	9.26.53.008	1 x 18	0,22	TC-D	0,48	2	B2	60/115
LSI-C 18W	9.26.53.908	1 x 18	0,22	TC-D	0,48	2	B2	60/140

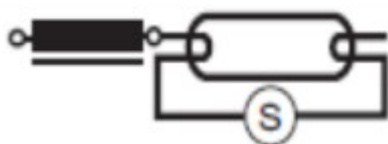
Габаритные размеры



Способ монтажа

Балласт необходимо включить в цепь питания последовательно.

1.



2.

