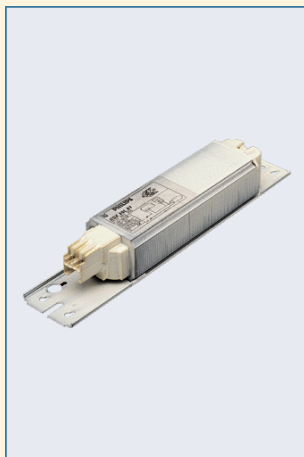


Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Basic для ламп SOX



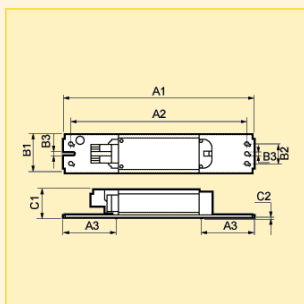
- Устройства электромагнитного балластного сопротивления из меди и железа с пропиткой. Предназначены для использования вместе с наружным стартером

- Имеют миниатюрный размер и легкий вес, незначительная потеря мощности при работе достигается благодаря ортоциклическому подсоединению электропроводки
- На заказ изготавливаются устройства балластного сопротивления для других типов сети/частоты

- Имеют вход с двух сторон
- Легкая установка и подсоединение проводки

Варианты применения:

- Как и у соответствующих ламп
- Климатические условия:
 - Могут использоваться в светильниках или фонарях при нормальной влажности (не в каплестойких)



A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)
195	180	54	39	20	4.2	29.5	1.5

← Коммерческое наименование продукта

Тип	Тип упаковки	Форма упаковки	Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Частота в сети переменного тока (Hz)	Мощность лампы (W)	Световой поток лампы (lm)	Потери в балласте (W)	Номер для заказа
BSX18 L81	CRTN	32	SOX-E 18W	230	50	18	1770	7.9	8711500... 920485 30
BSX26 L81	CRTN	24	SOX-E 26W	230	50	27	3700	9.3	920492 30
BSX35 L81	CRTN	32	SOX 35W	230	50	37	4550	11.6	920508 30

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Basic для ламп SOX

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цепь	Номинальный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллельные конденсаторы (μF/V)	Макс. Емкость кабеля (m)	Tw=130, dTmax (°C)	Принципиальная схема цепи
BSX18 L81	SOX-E 18W	SX-26	0.14	0.15	4.5/250	50	55	1
BSX26 L81	SOX-E 26W	SX-26	0.16	0.22	6/250	50	60	1
BSX35 L81	SOX 35W	SX-26	0.22	0.28	8/250	50	60	1

Принципиальная схема цепи

1

