

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА постоянной мощности для ламп SOX



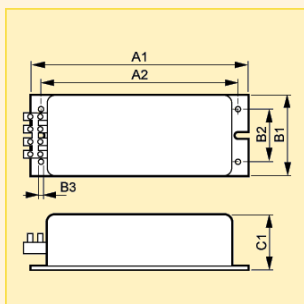
- Герметичные (неизменная мощность в ваттах) устройства электромагнитного балластного сопротивления из меди или железа. Предназначены для использования вместе с наружным стартером

- Имеют миниатюрный размер и легкий вес, незначительная потеря мощности при работе достигается благодаря ортоциклическому подсоединению электропроводки
- В системах с герметичным балластным сопротивлением необходимо дополнительно установить конденсатор

- Имеют стандартную колодку с зажимами для винтов
- Легкая установка и подсоединение проводки

Варианты применения:

- Как и у соответствующих ламп
- Климатические условия:
- Ограниченное использование во встроенных системах освещения, если относительная влажность ограничена



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	173	157	64	42	4.2	44
2	149	135	80	42	4.2	67
3	178	162	100	42	4.2	78
4	173	157	64	42	4.2	52
5	178	162	100	42	4.2	74

← Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряже- ние в сети перемен- ного тока (V)	Частота в сети пере- менного тока (Hz)	Мощность лампы (W)	Световой поток лампы (lm)	Потери в балласте (W)	№	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки								
BSX 36 H66	CRTN	12	SOX-E 36	230-240	50	38	6160	10.5	1	8711500... 920034 30
BSX 55 H26	CRTN	12	SOX-E 36W	220	50	38	6160	9.2	1	919960 30
"	"	"	SOX 55W	220-230	50	56	7800	19.5	"	"
BSX 91 H96	CRTN	8	SOX-E 91W	220-240	50	90	17000	16.5	2	920393 30
BSX 135 H96	CRTN	8	SOX 135W	230-240	50	129	20800	22.5	2	920072 30
BSX 180 H96	CRTN	8	SOX-E 180W	220-240	50	180	32500	32.0	3	939005 30
BSX 90 H26	CRTN	10	SOX-E 66W	220-230	50	65	10700	18.5	4	919908 30
"	"	"	SOX 90W	220-230	50	89	13000	18.7	"	"
BSX 131 H96	CRTN	4	SOX-E 131W	220-240	50	128	26000	20.0	5	919786 30

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА постоянной мощности для ламп SOX

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цепь	Номиналь- ный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллель- ные конденсато- ры (μF/V)	Макс. Емкость кабеля (m)	Tw=130, dTmax (°C)	Принципи- альная схема цепи
BSX 36 H66	SOX-E 36	SX-72	0.22	0.31	4.4/300	50	55	1
BSX 55 H26	SOX-E 36W	SX-72	0.22	0.30	4.4/420	50	55	1
"	SOX 55W	SX-72	0.34	0.39	5.7/420	50	70	1
BSX 91 H96	SOX-E 91W	SX-74	0.49	0.66	5.2/300	50	55	1
BSX 135 H96	SOX 135W	SX-131	0.73	0.86	6.0/420	50	70	1
BSX 180 H96	SOX-E 180W	SX-73	0.73	0.86	4.4/650	50	70	2
BSX 90 H26	SOX-E 66W	SX-70	0.39	0.49	7.6/300	50	45	1
"	SOX 90W	SX-70	0.50	0.57	9.6/300	50	70	1
BSX 131 H96	SOX-E 131W	SX-131	0.66	0.95	3.4/650	50	55	2

Принципиальная схема цепи

