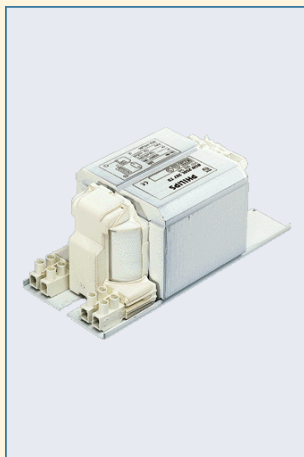


## Электромагнитные ПРА для ламп HID

### Эл-магнитные ПРА Basic для ламп SON, MH, HPI+ (250W-400W), для наложе



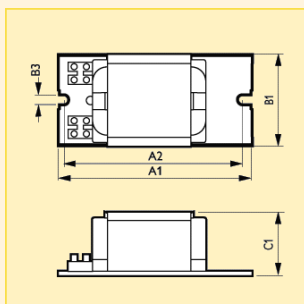
- Пропитанные электромагнитные балласты. Предназначены для работы вместе с внешним зажигающим устройством
- Имеют малые размеры и легкий вес. Небольшие потери мощности при работе достигаются благодаря ортоциклической намотке обмотки
- На заказ изготавливаются балласты для других номиналов напряжения и частоты сети

- Все балласты снабжены термовыключателем, защищающим балласт от побочных явлений при выходе лампы из строя в конце срока службы
- Имеют стандартную колодку с винтовыми зажимами. По заказу клиента могут быть установлены другие типы колодок

- Заземление происходит непосредственно при установке
- Легкая установка и подключение

#### Области применения:

- Те же, что у соответствующих ламп
- Климатические условия: могут встраиваться в системы, применяемые в условиях ограниченной влажности



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	159	144	75.5	6.2	64
2	165	155	96	6.2	82

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								8711500...
BSN250 L407 ITS	CRTN	6	SON-250W	230/240	50	250	32000	23/24	1	739162 30
"	"	"	HPI+ 250W	230/240	50	302	25500	23/24	"	"
BSN400 L302 ITS	CRTN	4	SON-400W	230	50	400	55000	29	2	535269 30
"	"	"	HPI+ 400W	230	50	454	42500	29	"	"

**Электромагнитные ПРА для ламп HID****Эл-магнитные ПРА Basic для ламп SON, МН, HPI+ (250W-400W), для наложе****Дополнительные технические данные**

Наименование продукта	Для ламп	Стар- тер/цепь	Номиналь- ный ток	Ток разгорания	Параллель- ные конденсато- ры	Макс. Емкость кабеля	Tw=130, dTmax	Принципи- альная схема цепи
			(A/230V)	(A)	(μF/V)	(m)	(°C)	
BSN250 L407 ITS	SON-250W	SN58	1.4	2.3	32/250	20	70	1
"	HPI+ 250W	SN58	1.4	2.3	32/250	20	70	1
BSN400 L302 ITS	SON-400W	SN58	2.2	3.6	45/250	20	70	1
"	HPI+ 400W	SN58	2.2	3.6	45/250	20	70	1

**Принципиальная схема цепи**

1

