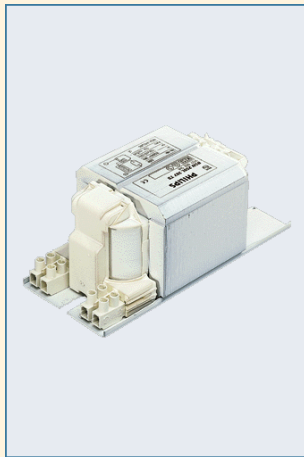


Электромагнитные ПРА для ламп HID

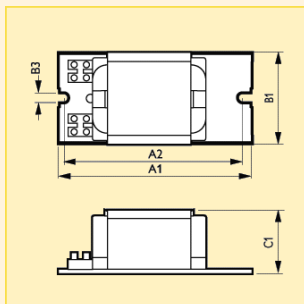
Эл-магнитные ПРА Basic для ламп SON, MH, HPI+ (250W-600W), для полупа



- 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
3	170	161	96	6.2	82

Коммерческое наименование продукта			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
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки								
BSN250 L302 ITS	CRTN	6	SON-250W	230	50	250	32000	23	1	8711500...
"	"	"	MH.. 250W	230	50	252	20000	23	"	063045 30
"	"	"	HPI+ 250W	230	50	250	25500	23	"	"
BSN400 L302 ITS	CRTN	4	SON-400W	230	50	400	55000	29	2	535269 30
"	"	"	HPI+ 400W	230	50	454	42500	29	"	"
BSN600 L302I	CRTN	4	SON-600W	230	50	600	90000	33	3	744333 30

По дополнительному запросу возможны вариации без термовыключателя, а также модели на другое напряжение.

Электромагнитные ПРА для ламп HID**Эл-магнитные ПРА Basic для ламп SON, MH, HPI+ (250W-600W), для полупа****Дополнительные технические данные**

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цепь	Номинальный ток	Ток разгорания	Параллельные конденсаторы	Макс. Емкость кабеля	$T_w=130, dT_{max}$	Принципиаль- ная схема цепи
			(A/230V)	(A)	($\mu F/V$)	(m)	(°C)	
BSN250 L302 ITS	SON-250W	SN58	1.4	2.3	32/250	20	70	1
"	MH.. 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
BSN600 L302I	SON-600W	SN58	3.1	4.9	65/250	20	75	1

Принципиальная схема цепи

1

