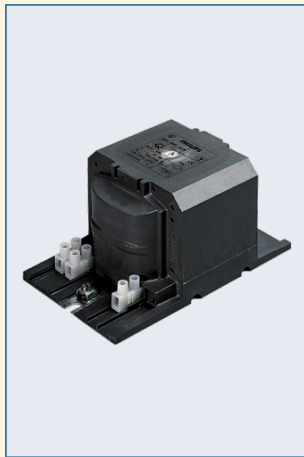


Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для SON, MH, HPI+ (250W-400W), полупараллел



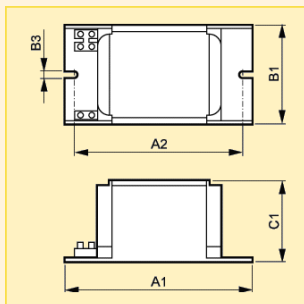
- Герметизированные электромагнитные балласты. Предназначены для работы вместе с внешним полупараллельным или последовательным зажигающим устройством
- Имеют малые размеры и легкий вес. Небольшие потери мощности при работе достигаются благодаря ортоточечной намотке обмотки

- 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

- Имеют отдельный зажим заземления
- Легкая установка и подключение

Области применения:

- Те же, что у соответствующих ламп
- Климатические условия:
- Климатические условия: применимы в светильниках при нормальной влажности (не каплезащищенные)



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	159	144	79	6.2	65
2	165	155	100	6.2	85

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 L33 TS	CRTN	6	SON-250W	230	50	250	32000	26	1	059642 30
"	"	"	MH.. 250W	230	50	252	20000	26	"	"
"	"	"	HPI+ 250W	230	50	302	25500	26	"	"
BSN250 L34 TS	CRTN	6	SON-250W	240	50	250	32000	26	1	059666 30
"	"	"	MH.. 250W	240	50	252	20000	26	"	"
"	"	"	HPI+ 250W	240	50	302	25500	26	"	"
BSN400 L33 TS	CRTN	4	SON-400W	230	50	400	55000	29	2	059765 30
"	"	"	HPI+ 400W	230	50	454	42500	29	"	"
BSN400 L34 TS	CRTN	4	SON-400W	240	50	400	55000	30	2	059789 30
"	"	"	HPI+ 400W	240	50	454	42500	30	"	"

Электромагнитные ПРА для ламп HID**Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для SON, MH, HPI+ (250W-400W), полупараллел****Дополнительные технические данные**

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цепь	Номиналь- ный ток	Ток разгорания	Параллель- ные конденсато- ры	Макс. Емкость кабеля	$T_w=130$, dT_{max}	Принципи- альная схема цепи
			(A/230V)	(A)	($\mu F/V$)	(m)	(°C)	
BSN250 L33 TS	SON-250W	SN58 (T5)	1.4	2.3	32/250	20	80	1
"	MH.. 250W	SN58 (T15)	1.4	2.3	32/250	20	80	1
"	HPI+ 250W	SN58 (T15)	1.4	2.3	32/250	20	80	1
BSN250 L34 TS	SON-250W	SN58 (T5)	1.4	2.3	32/250	20	80	1
"	MH.. 250W	SN58 (T15)	1.4	2.3	32/250	20	80	1
"	HPI+ 250W	SN58 (T15)	1.4	2.3	32/250	20	80	1
BSN400 L33 TS	SON-400W	SN58 (T15)	2.2	3.6	45/250	20	80	1
"	HPI+ 400W	SN58 (T15)	2.2	3.6	45/250	20	80	1
BSN400 L34 TS	SON-400W	SN58 (T15)	2.2	3.6	45/250	20	80	1
"	HPI+ 400W	SN58 (T15)	2.2	3.6	45/250	20	80	1

Принципиальная схема цепи

1

