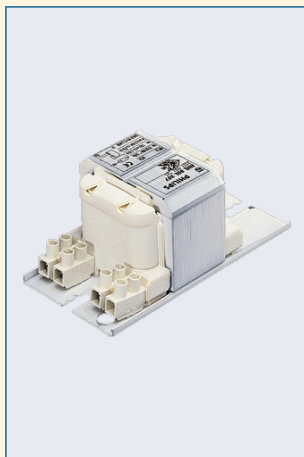


Электромагнитные ПРА для ламп HID

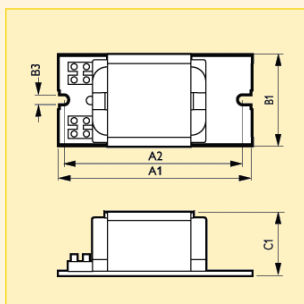
Эл-магнитные ПРА Basic для HPL (50W-125W)



- Пропитанные электромагнитные балласты (зажигающее устройство не требуется)
- 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
- 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	A2	B1	B3	C1
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
117	98	61	6.2	52

← Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряже- ние в сети перемен- ного тока (V)	Частота в сети пере- менного тока (Hz)	Мощность лампы (W)	Свето- вой поток лампы (lm)	Потери в балласте (W)	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки							
BHL5080 L302	CRTN	6	HPL-50W	230	50	50	2000	8.2	8711500... 919656 31
"	"	"	HPL-80W	230	50	80	4000	9.2	"
BHL80 L202	CRTN	6	HPL-80W	230	50	80	4000	9.9	945433 30
BHL80125 L302	CRTN	6	HPL-80W	230	50	80	4000	9.6	945532 31
"	"	"	HPL-125W	230	50	125	6700	14.9	"
BHL125 L202	CRTN	6	HPL-125W	230	50	125	6700	14.0	919434 31
BHL50 L202	CRTN	6	HPL-50W	230	50	50	2000	8.7	919311 30

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Basic для HPL (50W-125W)

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номинальный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллельные конденсаторы (μF/V)	Tw=130, dTmax (°C)	Принципиальная схема цепи
BHL5080 L302	HPL-50W	0.30	0.40	7/250	65	1
"	HPL-80W	0.45	0.65	8/250	65	1
BHL80 L202	HPL-80W	0.45	0.65	8/250	60	1
BHL80125 L302	HPL-80W	0.45	0.65	8/250	70	1
"	HPL-125W	0.70	1.10	10/250	70	1
BHL125 L202	HPL-125W	0.70	1.10	10/250	70	1
BHL50 L202	HPL-50W	0.30	0.40	7/250	55	1

Принципиальная схема цепи

