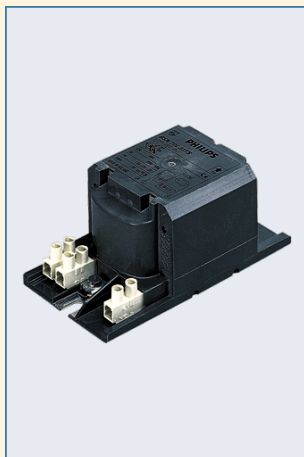


Электромагнитные ПРА для ламп HID

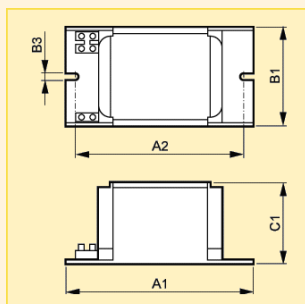
Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для HPL (50W-125W)



- Герметизированные 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
- 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	A2	B1	B3	C1
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
117	102	64	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)	Световой поток лампы (lm)	Потери в балласте (W)	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки							
BHL50 L40	CRTN	6	HPL-50W	230	50	50	2000	7.1	8711500... 919274 31
BHL125 L40	CRTN	6	HPL-125W	230	50	125	6700	12.7	915146 31

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Heavy Duty 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
BHL50 L40	HPL-50W	0.3	0.45	7/250	45	1
BHL125 L40	HPL-125W	0.7	1.10	10/250	60	1

Принципиальная схема цепи

