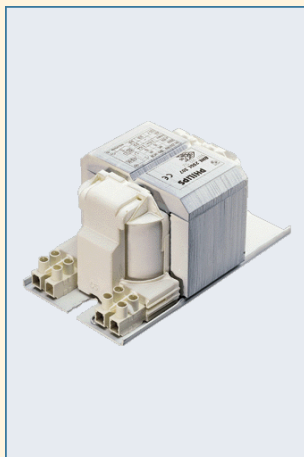


Электромагнитные ПРА для ламп HID

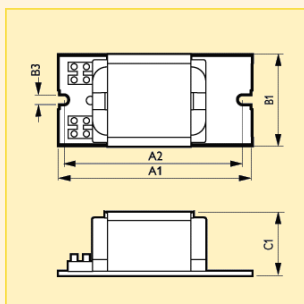
Эл-магнитные ПРА Basic для HPL/HPI (250W-400W)



- 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.
- Заземление происходит непосредственно при установке
- Легкая установка и подключение

Области применения:

- Те же, что у соответствующих ламп
- Для применения в системах освещения с ограниченным временем работы ламп
- Климатические условия:
- могут встраиваться в системы, применяемые в условиях ограниченной влажности



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	133	117	75.5	6.2	64
2	159	138	75.5	6.2	64

← 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								8711500...
BHL250 L202	CRTN	6	HPL-250W	230	50	250	14200	18.0	1	738165 30
"	"	"	HPI-250W	230	50	256	19000	18.0	"	"
BHL400 L202	CRTN	6	HPL-400W	230	50	400	24200	19.7	2	739209 30
"	"	"	HPI-400W	230	50	400	35000	20.0	"	"

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Basic для HPL/HPI (250W-400W)

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цепь	Номиналь- ный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллель- ные конденсато- ры (μF/V)	Макс. Емкость кабеля (m)	Tw=130, dTmax (°C)	Принципи- альная схема цепи
BHL250 L202	HPL-250W	-	1.35	2.2	18/250	-	75	1
"	HPI-250W	SI-51	1.35	2.2	18/250	1500	70	1
BHL400 L202	HPL-400W	-	2.15	3.9	25/250	-	75	1
"	HPI-400W	SI-51	2.15	3.9	25/250	1500	80	1

Принципиальная схема цепи

1

