

Электромагнитные ПРА для ламп HID

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

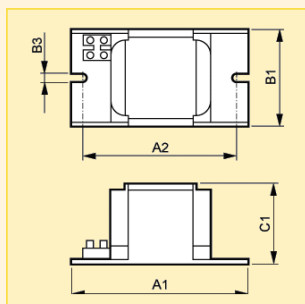


- Герметизированные электромагнитные балласты. Предназначены для работы вместе с внешним зажигающим устройством
- Имеют малые размеры и легкий вес. Небольшие потери мощности при работе достигаются благодаря ортоциклической намотке обмотки

- На заказ изготавливаются балласты для других номиналов напряжения и частоты сети
- Имеют стандартную колодку с винтовыми зажимами
- Отдельный зажим заземления
- Легкая установка и подключение

Области применения:

- Те же, что у соответствующих ламп
- Для применения в системах освещения с ограниченным временем работы ламп
- Климатические условия: применимы в светильниках при нормальной влажности (не каплезащищенные)



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	133	117	79	6.2	65
2	159	144	79	6.2	65

← 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								
BHL250 L40	CRTN	6	HPL-250W	230	50	250	14200	19.5	1	8711500... 919502 30
"	"	"	HPI-250W	230	50	256	19000	19.5	"	"
BHL400 L40	CRTN	6	HPL-400W	230	50	400	24200	22.0	2	919533 30
"	"	"	HPI-400W	230	50	400	35000	22.0	"	"

Электромагнитные ПРА для ламп HID

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

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)	
BHL250 L40	HPL-250W	-	1.35	2.2	18/250	-	80	1
"	HPI-250W	SI-51	1.35	2.2	18/250	1500	80	1
BHL400 L40	HPL-400W	-	2.15	3.9	25/250	-	75	1
"	HPI-400W	SI-51	2.15	3.9	25/250	1500	75	1

Принципиальная схема цепи

1

