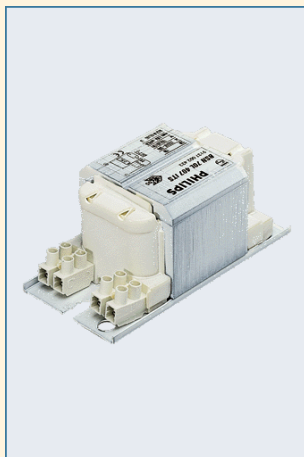


Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Basic для SON, CDM, MH (35W-150W), полупараллельна



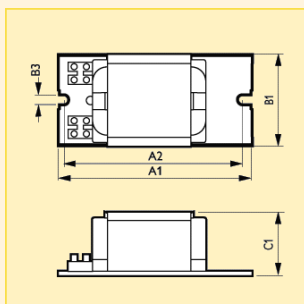
- Пропитанные электромагнитные балласты. Предназначены для работы вместе с внешним зажигающим устройством
- Все балласты снабжены термовыключателем, защищающим балласт от побочных явлений при выходе лампы из строя в конце срока службы

- На заказ изготавливаются балласты для других номиналов напряжения и частоты сети
- Имеют малые размеры и легкий вес. Небольшие потери мощности при работе достигаются благодаря ортоциклической намотке обмотки
- 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 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	117	98	61	6.2	52
2	122	107	64	6.2	53
3	125	111	75.5	6.2	64

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								
BMH35 L302 ITS	CRTN	6	CDM-35W	230	50	38	3300	7.6	1	8711500... 739766 30
BMH70 L302 ITS	CRTN	6	CDM-70W	230	50	70	6600	12.8	1	739704 31
"	"	"	MH... 70W	230	50	75	6200	12.8	"	"
BSN50 L407 ITS	CRTN	6	SON-50W	230/240	50	50	4400	10.1/10.4	1	536129 30
BSN50 L302 ITS	CRTN	6	SON-50W	230	50	50	4400	10.1	1	-
BSN70 L302 ITS	CRTN	6	SON-70W (CDM-TT)	230	50	70	6600	13.8	1	-
BSN100 L302 ITS	CRTN	6	SON-100W	230	50	100	10500	14.9	2	535184 30
BSN150 L302 ITS	CRTN	6	SON-150W	230	50	150	16500	16.3	3	063106 30
"	"	"	CDM-150W	230	50	147	14000	16.3	"	"
"	"	"	MH... 150W	230	50	150	12900	16.3	"	"

other voltages and versions without thermo-switch on request

Электромагнитные ПРА для ламп HID**Эл-магнитные ПРА Basic для SON, CDM, MH (35W-150W), полупараллельна****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
BMH35 L302 ITS	CDM-35W	SN58T15	0.24	0.55	6/250	15	70	1
BMH70 L302 ITS	CDM-70W	SN58T15	0.45	0.60	12/250	15	70	1
"	MH... 70W	SN58T15	0.45	0.60	12/250	15	70	1
BSN50 L407 ITS	SON-50W	SN57T5	0.30	0.45	10/250	40	75	1
BSN50 L302 ITS	SON-50W	SN57T5	0.30	0.45	10/250	40	75	1
BSN70 L302 ITS	SON-70W (CDM-TT)	SN57T5 (SN57T15)	0.45	0.60	12/250	35	70	1
BSN100 L302 ITS	SON-100W	SN58T5	0.60	0.90	12/250	25	80	1
BSN150 L302 ITS	SON-150W	SN58T5	0.85	1.20	18/250	30	65	1
"	CDM-150W	SN58T15	0.85	1.20	18/250	13	65	1
"	MH... 150W	SN58T15	0.85	1.20	18/250	13	65	1

Принципиальная схема цепи

1

