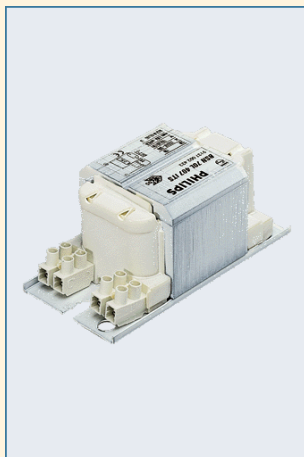


Электромагнитные ПРА для ламп HID

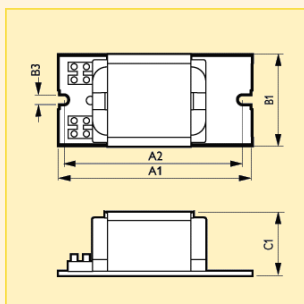
Эл-магнитные ПРА Basic для ламп SON, CDM, MH (35W-150W), для наложен



- Пропитанные электромагнитные балласты. Предназначены для работы вместе с внешним последовательным зажигающим устройством или с лампами SON-I
- Все устройства балластного сопротивления имеют функцию ThermoSwitch, защищающую лампу 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	133	117	75.5	6.2	64
3	122	107	64	6.2	53

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								
BSN70 L307 TS	CRTN	6	CDM-70W	230/240	50	70	6600	14.1/14.6	1	8711500... 917171 31
"	"	"	MH... 70W	230/240	50	75	6200	14.1/14.6	"	"
BSN150 L307 TS	CRTN	6	SON-150W	230/240	50	150	16500	17.5/18.2	2	739186 30
"	"	"	CDM-150W	230/240	50	147	14000	17.5/18.2	"	"
"	"	"	MH... 150W	230/240	50	150	12900	17.5/18.2	"	"
BMH35 L307 TS	CRTN	6	CDM-35W	230/240	50	38	3300	7.6/8.0	1	919779 30
BSN5070 L407 TS	CRTN	6	SON-50W	230/240	50	50	4400	10.1/10.4	1	539403 31
"	"	"	SON-70W (CDM-TT)	230/240	50	70	6600	14.0/14.5	"	"
BSN100 L307 TS	CRTN	6	SON-100W	230/240	50	100	10500	15.3/15.9	3	-

Электромагнитные ПРА для ламп HID

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

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цель	Номинальный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллель- ные конденсаторы (μF/V)	Макс. Емкость кабеля (m)	Tw=130, dTmax (°C)	Принципиаль- ная схема цепи
BSN70 L307 TS	CDM-70W	SU20T20	0.45	0.60	12/250	1.0	50	1
"	MH... 70W	SU20T20	0.45	0.60	12/250	1.0	50	1
BSN150 L307 TS	SON-150W	SU20.	0.85	1.20	18/250	1.0	70	1
"	CDM-150W	SU20T20	0.85	1.20	18/250	1.0	70	1
"	MH... 150W	SU20T20	0.85	1.20	18/250	1.0	70	1
BMH35 L307 TS	CDM-35W	SU20T20	0.24	0.55	6/250	1.1	50	1
BSN5070 L407 TS	SON-50W	SU10	0.30	0.45	10/250	1.5	75	1
"	SON-70W (CDM-TT)	SU10	0.45	0.60	12/250	1.5	75	1
BSN100 L307 TS	SON-100W	SU20	0.60	0.90	12/250	1.2	80	1

Принципиальная схема цепи

