

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для ламп PL-L18W и 24W, квадратной фо

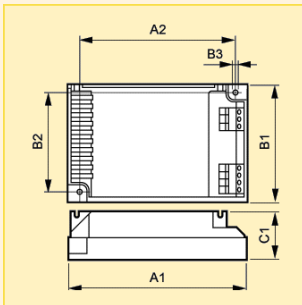


Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Компактные, легкие стандартные высокочастотные электронные ПРА
- Идеально подходят для систем освещения с частой периодичностью включения ламп
- Программированное включение: "теплый пуск" без мерцания лампы
- Срок службы возрастает на 50% по сравнению с работой с электромагнитными балластами
- При том же световом потоке энергопотребление снижается на 25% по сравнению с работой с электромагнитными балластами
- Обеспечивают стабильную работу ламп независимо от колебаний напряжения сети

Области применения:

- Системы освещения с дистанционным ИК управлением
- Универмаги, магазины, супермаркеты, гостиницы, больницы, офисные центры
- Аэропорты, ЖД станции



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	103	93.5	67	57.5	4.5	30
2	123	111	79	67	4.5	33

Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Мощность лампы (W)	Световой поток лампы (lm)	Мощность системы (W)	№	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки						
HF-P 118 PLL	CRTN	36	1xPL-L 18W	16	1200	20	1	8711500... 739575 30
HF-P 122 TL5C/PLL	CRTN	36	1xTL5C 22W	22	1800	26	1	739599 30
"	"	"	1xPL-L 24W	22	1800	26	"	"
HF-P 218 PLL	CRTN	36	2xPL-L18W	16	1200	37	2	739537 30
HF-P 224 PLL	CRTN	36	2xPL-L24W	22	1800	51	2	739551 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

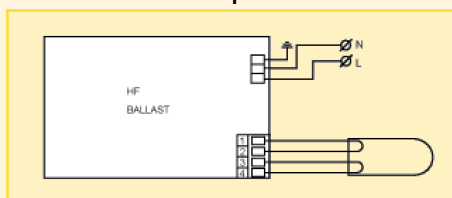
Электронный ПРА HF-Performer для ламп PL-L18W и 24W, квадратной фо

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номинальный ток	противоток	Блоки с МСВ типа В 16А	Температура колбы (макс.)	T_ макс.внутри корпуса	T_ окружающая	Принципиальная схема цепи
		(А/230V)	(А/μs)		(pF)	(°C)	(°C)	
HF-P 118 PLL	1xPL-L 18W	0.09	20/170	28	60/120	75	-15...+50	1
HF-P 122 TL5C/PLL	1xTL5C 22W	0.11	20/170	28	100-120	75	-15...+50	1
"	1xPL-L 24W	0.11	20/170	28	100-120	75	-15...+50	1
HF-P 218 PLL	2xPL-L18W	0.16	27/500	16	60/120	75	-15...+50	2
HF-P 224 PLL	2xPL-L24W	0.22	27/500	16	60/120	75	-15...+50	2

Принципиальная схема цепи

1



2

