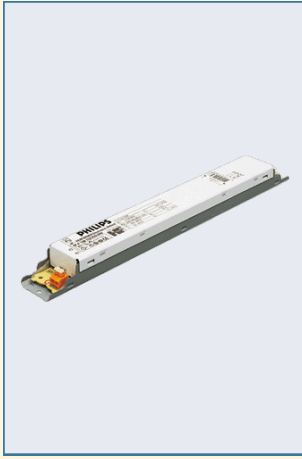


Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для ламп TLD

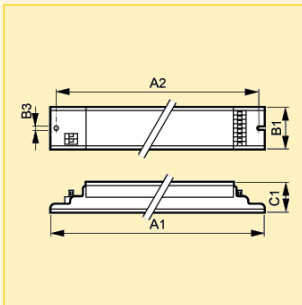


Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Компактные, легкие стандартные высокочастотные электронные ПРА
- Идеально подходят для систем освещения с частым включением ламп
- Подготовленный старт: "теплый пуск" лампы без пульсаций
- Продлевают срок службы ламп на 50% по сравнению с электромагнитными ПРА
- По сравнению с электромагнитными ПРА, при том же световом потоке позволяют снизить энергопотребление на величину до 25%
- Обеспечивают стабильную работу ламп независимо от колебаний напряжения сети

Области применения:

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



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	335	325	39	4.2	28
2	425	415	39	4.2	28
3	359	350	30	4.5	28
4	425	415	30	4.5	28

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 TLD	CRTN	10	1 x TLD 18W	16	1300	20	1	8711500... 740885 30
HF-P 218 TLD	CRTN	10	2 x TLD 18W	16	1300	38	2	740632 30
HF-P 136 TLD	CRTN	12	1 x TLD 36W	32	3200	36	3	745552 30
HF-P 236 TLD	CRTN	12	2 x TLD 36W	32	3200	72	4	746047 30
HF-P 158 TLD	CRTN	12	1 x TLD 58W	50	5000	55	3	745576 30
HF-P 258 TLD	CRTN	12	2 x TLD 58W	50	5000	110	4	745873 30
HF-P 170 TLD	CRTN	10	1 x TLD 70W	60	6000	67	1	740663 30
HF-P 270 TLD	CRTN	10	2 x TLD 70W	60	6000	133	2	740410 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

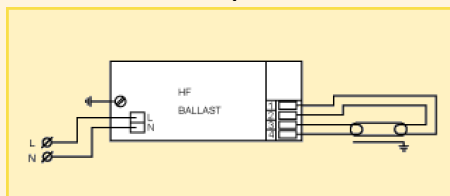
Электронный ПРА HF-Performer для ламп TLD

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номиналь- ный ток (A/230V)	противоток (A/μs)	Блоки с МСВ типа В 16А	Температура колбы (макс.) (pF)	T_макс.внутри корпуса (°C)	T_окружающая (°C)	Принципиаль- ная схема цепи
HF-P 118 TLD	1 x TLD 18W	0.08	11/350	30	200	75	-15...+50	1
HF-P 218 TLD	2 x TLD 18W	0.16	14/300	28	200	75	-15...+50	2
HF-P 136 TLD	1 x TLD 36W	0.18	18/250	28	200	75	-15...+50	1
HF-P 236 TLD	2 x TLD 36W	0.32	18/250	28	200	75	-15...+50	2
HF-P 158 TLD	1 x TLD 58W	0.25	18/250	28	200	75	-15...+50	1
HF-P 258 TLD	2 x TLD 58W	0.50	31/350	12	200	75	-15...+50	2
HF-P 170 TLD	1 x TLD 70W	0.30	14/300	28	200	75	-15...+50	1
HF-P 270 TLD	2 x TLD 70W	0.59	26/300	12	200	75	-15...+50	2

Принципиальная схема цепи

1



2

