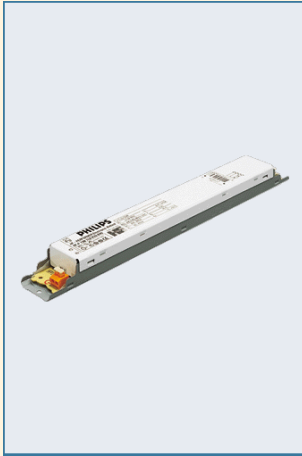


Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для 3 или 4 ламп TLD 18W



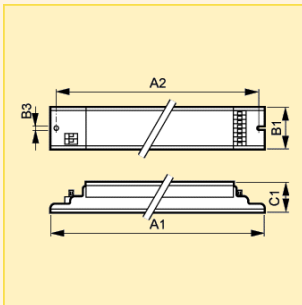
Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Компактные, легкие стандартные высокочастотные электронные ПРА
- Идеально подходят для установок с частым включением ламп
- Программированное включение: "теплый пуск" без пульсаций

- 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 здания, промышленные помещения
- Аэропорты, ЖД станции



A1	A2	B1	B3	C1
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
425	415	39	4.2	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 318 TLD	CRTN	10	3 x TLD 18W	16	1300	58	8711500... 738844 30
HF-P 418 TLD	CRTN	10	4 x TLD 18W	16	1300	74	738868 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

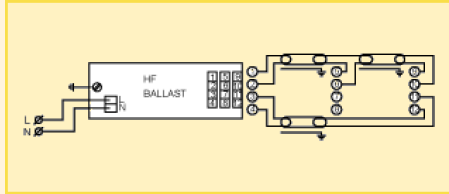
Электронный ПРА HF-Performer для 3 или 4 ламп TLD 18W

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номинальный ток (A/230V)	противоток (A/μs)	Блоки с MCB типа B 16A	Температура колбы (макс.) (pF)	T_макс.внутри корпуса (°C)	T_окружающая (°C)	Принципиаль- ная схема цепи
HF-P 318 TLD	3 x TLD 18W	0.25	26/300	12	200	75	-15...+50	1
HF-P 418 TLD	4 x TLD 18W	0.32	26/300	12	200	75	-15...+50	2

Принципиальная схема цепи

1



2

