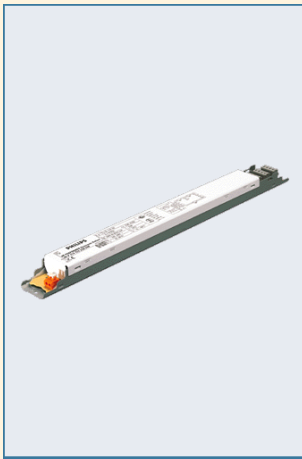


Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для 3 или 4 ламп TL5 14W



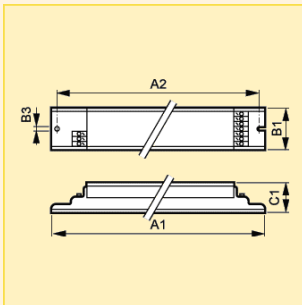
Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Тонкие, легкие стандартные высокочастотные электронные ПРА
- Сочетание электронных ПРА HF-PERFORMER и ламп TL5 позволяет повысить эффективность световых приборов при минимизации их размеров
- Программированное включение: при "теплом пуске" электроды лампы предварительно разогреваются, что позволяет включать/выключать лампу без сокращения срока службы

- Схема прекращения прогрева электродов обеспечивает оптимальную работу лампы, снижая потери мощности
- Низкое энергопотребление
- Обеспечивают стабильную работу ламп независимо от колебаний напряжения сети
- Защита от перенапряжения и некорректного подключения
- Автоматическая схема отключения ПРА срабатывает через 5 с после отказа лампы; Блокировка балластного сопротивления автоматически снимается после замены лампы

Области применения:

- Системы освещения с дистанционным ИК управлением
- Универмаги, магазины, супермаркеты, гостиницы, больницы, офисные центры
- Аэропорты, ЖД станции
- Системы аварийного освещения с включением через <2 с (по VDE 0108)



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 314 TL5	CRTN	10	3xTL5 14W	14	1350	52	8711500... 738882 30
HF-P 414 TL5	CRTN	10	4xTL5 14W	14	1350	66	738905 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

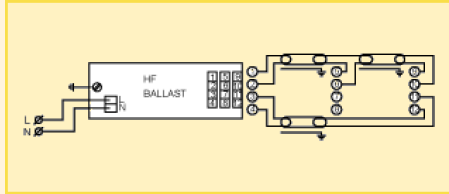
Электронный ПРА HF-Performer для 3 или 4 ламп TL5 14W

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 314 TL5	3xTL5 14W	0.23	26/300	12	30/120	75	-10...+50	1
HF-P 414 TL5	4xTL5 14W	0.29	26/300	12	30/120	75	-10...+50	2

Принципиальная схема цепи

1



2

