

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для ламп TL5 High Output (HO)

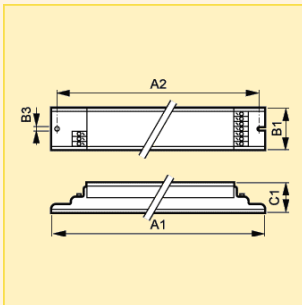


Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- 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 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	359	350	30	4.5	28
2	425	415	30	4.5	28
3	360	350	30	4.2	21
4	425	415	30	4.2	21
5	425	415	30	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 124 TL5	CRTN	12	1xTL5 24W	23	2000	28	1	8711500... 742407 30
HF-P 224 TL5	CRTN	12	2xTL5 24W	23	2000	52	2	745835 30
HF-P 139 TL5	CRTN	12	1xTL5 39W	38	3500	42	1	742384 30
HF-P 239 TL5	CRTN	12	2xTL5 39W	38	3500	84	2	745859 30
HF-P 149 TL5	CRTN	12	1xTL5 49W	51	5100	56	3	741738 30
HF-P 249 TL5	CRTN	12	2xTL5 49W	51	5100	111	4	742872 30
HF-P 154 TL5	CRTN	12	1xTL5 54W	55	5125	61	3	742360 30
HF-P 254 TL5	CRTN	12	2xTL5 54W	54	5000	119	5	745811 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

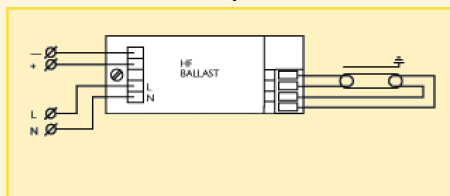
Электронный ПРА HF-Performer для ламп TL5 High Output (HO)

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 124 TL5	1xTL5 24W	0.12	9/200	30	200	75	-15...+50	1
HF-P 224 TL5	2xTL5 24W	0.23	24/200	28	60/200	75	-15...+50	2
HF-P 139 TL5	1xTL5 39W	0.19	9/200	30	200	75	-15...+50	1
HF-P 239 TL5	2xTL5 39W	0.38	24/200	12	60/200	75	-15...+50	2
HF-P 149 TL5	1xTL5 49W	0.25	24/250	28	150	75	-15...+50	1
HF-P 249 TL5	2xTL5 49W	0.49	31/300	12	150	75	-15...+50	2
HF-P 154 TL5	1xTL5 54W	0.27	24/250	28	150	75	-15...+50	1
HF-P 254 TL5	2xTL5 54W	0.54	31/300	12	150	75	-15...+50	2

Принципиальная схема цепи

1



2

