

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для кольцевых ламп TL5

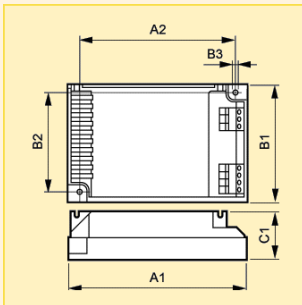


Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Компактные, легкие стандартные высокочастотные электронные ПРА
- Идеально подходят для систем освещения с частой периодичностью включения ламп
- Программированное включение: "теплый пуск" без мерцания лампы
- По сравнению с обычными балластными сопротивлениями продлевают срок службы ламп на 50%
- Снижают на 25% энергопотребление при неизменном световом потоке по сравнению с обыкновенными балластными сопротивлениями
- Обеспечивают стабильную работу ламп независимо от колебаний напряжения сети

Области применения:

- Офисные центры, например кабинеты управляющих или конференц-залы
- Магазины и торговые площади, салоны, бутики
- Гостиницы, мотели и рестораны
- Банки, галереи и музеи



A1	A2	B1	B2	B3	C1
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
103	93.5	67	57.5	4.5	30

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 122 TL5C/PLL	CRTN	36	1xTL5C 22W	22	1800	26	8711500... 739599 30
"	"	"	1xPL-L 24W	22	1800	26	"
HF-P 140 TL5C	CRTN	36	1xTL5C 40W	40	3300	44	744272 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для кольцевых ламп TL5

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	Принципиаль- ная схема цепи
		(A/230V)	(A/μs)		(pF)	(°C)	(°C)	
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 140 TL5C	1xTL5C 40W	0.19	17/375	28	100-120	75	-15...+50	1

Принципиальная схема цепи

1

