

## Электронные ПРА для люминесцентных ламп

### Электронный ПРА HF-Performer для ламп PL-L, линейной формы

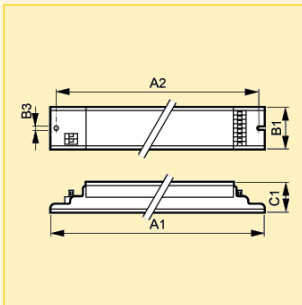


#### Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Компактные, легкие стандартные высокочастотные электронные ПРА
- Идеально подходят для систем освещения с частой периодичностью включения ламп
- Программированное включение: "теплый пуск" без мерцания лампы
- 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, офисные центры
- Аэропорты, ЖД станции
- Музеи, выставки
- Наружное освещение



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	335	325	39	4.2	28
2	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 136 PLL	CRTN	10	1xPL-L 36W	32	2900	36	1	8711500... 740823 30
HF-P 236 PLL	CRTN	10	2xPL-L36W	32	2900	72	2	740564 30
HF-P 140 PLL	CRTN	10	1xPL-L40W	40	3500	45	1	740755 30
HF-P 240 PLL	CRTN	10	2xPL-L40W	40	3500	89	2	740496 30
HF-P 155 PLL	CRTN	10	1xPL-L55W	52	4500	58	1	740731 30
HF-P 255 PLL	CRTN	10	2xPL-L55W	52	4500	116	2	740465 30

## Электронные ПРА для люминесцентных ламп

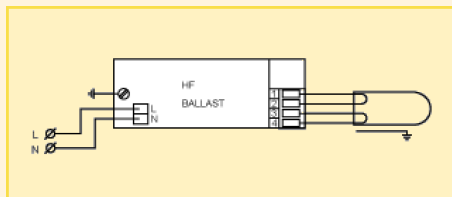
### Электронный ПРА HF-Performer для ламп PL-L, линейной формы

#### Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номинальный ток	противоток	Блоки с MCB типа B 16A	Температура колбы (макс.)	T_макс.внутри корпуса	T_окружающая	Принципиаль- ная схема цепи
		(A/230V)	(A/μs)		(pF)	(°C)	(°C)	
HF-P 136 PLL	1xPL-L 36W	0.16	11/350	30	200	75	-15...+50	1
HF-P 236 PLL	2xPL-L36W	0.31	14/300	28	200	75	-15...+50	2
HF-P 140 PLL	1xPL-L40W	0.20	11/350	30	200	75	-15...+50	1
HF-P 240 PLL	2xPL-L40W	0.40	26/300	12	200	75	-15...+50	2
HF-P 155 PLL	1xPL-L55W	0.25	11/350	30	200	75	-15...+50	1
HF-P 255 PLL	2xPL-L55W	0.50	26/300	12	200	75	-15...+50	2

#### Принципиальная схема цепи

1



2

