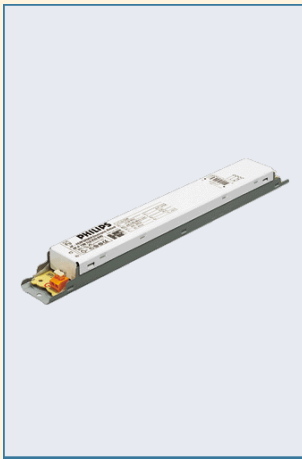


Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронный ПРА HF-Performer для ламп TLD 38W and 50W HF



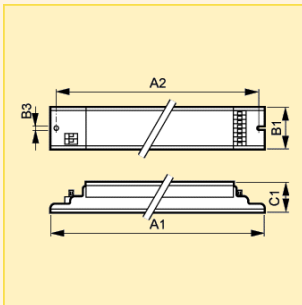
Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

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

- Большой световой поток у ламп большего размера
- Срок службы возрастает на 50% 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 центры, промышленные помещения
- Аэропорты, ЖД станции



№	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 138 TLD	CRTN	10	1xTLD 38W	41	3900	45	1	8711500... 740779 30
HF-P 238 TLD	CRTN	10	2xTLD 38W	41	3900	91	2	740519 30
HF-P 160 TLD	CRTN	10	1xTLD 50W HF	61	5800	67	1	740687 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

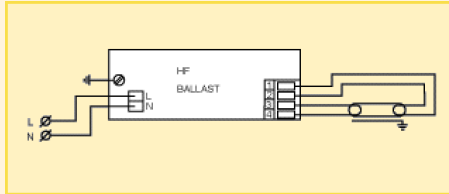
Электронный ПРА HF-Performer для ламп TLD 38W and 50W HF

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 138 TLD	1xTLD 38W	0.21	11/350	30	200	75	-15...+50	1
HF-P 238 TLD	2xTLD 38W	0.41	26/300	12	200	75	-15...+50	2
HF-P 160 TLD	1xTLD 50W HF	0.30	14/300	28	200	75	-15...+50	1

Принципиальная схема цепи

1



2

