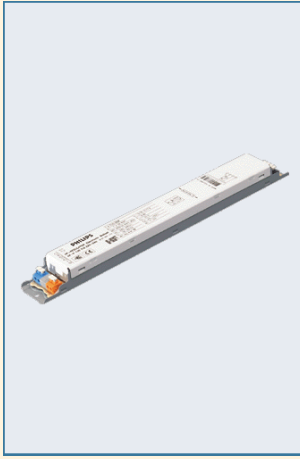


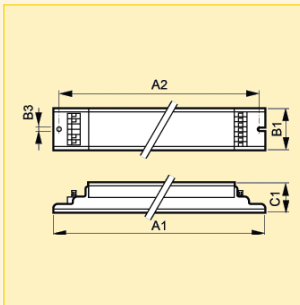
Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронные регулирующие ПРА HF-Regulator для ламп TL-D, P



Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Компактные, легкие высокочастотные электронные регулирующие ПРА
- Позволяют понижать мощность лампы до 3%
- Стабильное функционирование лампы
- Управляющий вход 1 -10 В (Европейский стандарт)
- Идеально подходят для систем освещения с частой периодичностью включения ламп
- Программированное включение: "теплый пуск" без пульсаций лампы
- Срок службы возрастает на 50% по сравнению с работой с электромагнитными балластами



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	335	325	39	4.2	28
2	425	415	39	4.2	28

- При использовании автоматических систем контроля освещения можно снизить потребление электроэнергии на 60%
- Система контроля управляет каждым электродом в отдельности и поэтому:
 - светорегулирование лампы не влияет на срок ее службы
 - лампа стабильно работает при любом допустимом снижении мощности
 - светорегулирование ламп позволяет в максимальной степени экономить потребление электроэнергии

Области применения:

- Системы освещения, реагирующие на дневной свет, системы с дистанционным управлением освещением
- Системы с аварийным освещением (по VDE 0108)
- Системы освещения с дистанционным управлением
- Универмаги, магазины, супермаркеты, гостиницы, больницы, офисные центры, кинотеатры
- Конференц-залы

Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Мощность лампы (W)	Световой поток лампы (lm)	Мощность системы (W)	№	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки						
HF-R 118 TLD	CRTN	10	1 x TLD 18W	16	1300	21	1	8711500... 739681 30
HF-R 218 TLD	CRTN	10	2 x TLD 18W	16	1300	39	2	740045 30
HF-R 3/418 TLD	CRTN	10	3 x TLD 18W	16	1300	65	2	747457 30
"	"	"	4 x TLD 18W	16	1300	79	"	"
HF-R 136 TLD	CRTN	10	1 x TLD 36W	32	3200	38	1	737984 30
HF-R 236 TLD	CRTN	10	2 x TLD 36W	32	3200	74	2	738790 30
HF-R 158 TLD	CRTN	10	1 x TLD 58W	50	5000	56	1	737908 30
HF-R 258 TLD	CRTN	10	2 x TLD 58W	50	5000	113	2	738813 30
HF-R 136 PLL	CRTN	10	1 x PL-L 36W	32	2900	38	1	737960 30
HF-R 236 PLL	CRTN	10	2 x PL-L 36W	32	2900	74	2	738752 30
HF-R 140 PLL	CRTN	10	1 x PL-L 40W	40	3500	47	1	737922 30
HF-R 240 PLL	CRTN	10	2 x PL-L 40W	40	3500	92	2	738738 30
HF-R 155 PLL	CRTN	10	1 x PL-L 55W	50	4350	56	1	737946 30
HF-R 255 PLL	CRTN	10	2 x PL-L 55W	50	4350	113	2	738776 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

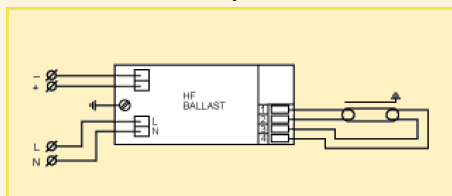
Электронные регулирующие ПРА HF-Regulator для ламп TL-D, P

Дополнительные технические данные

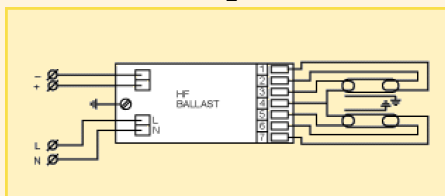
Наименование продукта	Для ламп	Номинальный ток	противоток	Блоки с MCB типа B 16A	Температура колбы (макс.)	T_макс.внутри корпуса	T_окружающая	Принципиаль- ная схема цепи
		(A/230V)	(A/μs)		(pF)	(°C)	(°C)	
HF-R 118 TLD	1 x TLD 18W	0.09	25/200	28	30/150	75	+5...+50	1
HF-R 218 TLD	2 x TLD 18W	0.18	25/200	28	30/150	75	+5...+50	2
HF-R 3/418 TLD	3 x TLD 18W	0.27	32/300	28	30/75	75	+5...+50	3
"	4 x TLD 18W	0.34	32/300	28	30/75	75	+5...+50	3
HF-R 136 TLD	1 x TLD 36W	0.18	25/200	28	30/150	75	+5...+50	1
HF-R 236 TLD	2 x TLD 36W	0.34	25/200	28	30/150	75	+5...+50	2
HF-R 158 TLD	1 x TLD 58W	0.26	32/300	28	30/150	75	+5...+50	1
HF-R 258 TLD	2 x TLD 58W	0.52	32/300	12	30/150	75	+5...+50	2
HF-R 136 PLL	1 x PL-L 36W	0.18	25/200	28	30/150	75	+5...+50	4
HF-R 236 PLL	2 x PL-L 36W	0.34	25/200	28	30/150	75	+5...+50	5
HF-R 140 PLL	1 x PL-L 40W	0.21	32/300	12	30/150	75	+5...+50	4
HF-R 240 PLL	2 x PL-L 40W	0.42	32/300	12	30/150	75	+5...+50	5
HF-R 155 PLL	1 x PL-L 55W	0.26	32/300	12	30/150	75	+5...+50	4
HF-R 255 PLL	2 x PL-L 55W	0.52	32/300	12	30/150	75	+5...+50	5

Принципиальная схема цепи

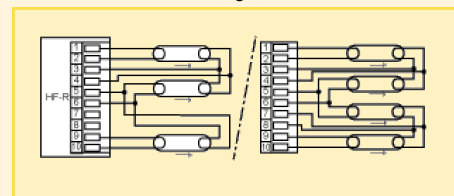
1



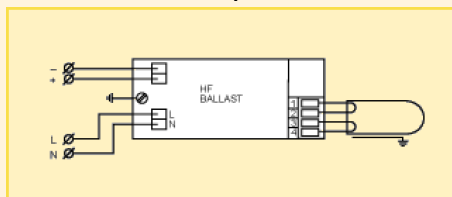
2



3



4



5

