

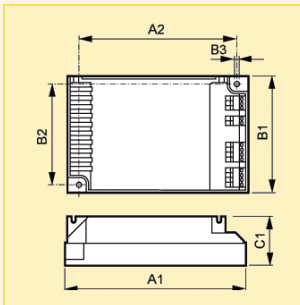
Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронные регулирующие ПРА HF-Regulator для ламп PL-T, PL-C



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)	B2 (mm)	B3 (mm)	C2 (mm)
1	123	111	79	67	4.5	33
2	158	146	102	90	4.5	38

- При использовании автоматических систем управления освещением можно снизить потребление электроэнергии на величину до 60%
- Специальная схема alfa-контроля следит за состоянием каждого электрода лампы, что обеспечивает следующее:
 - светорегулирование лампы не влияет на срок ее службы
 - лампа стабильно работает при любом допустимом снижении мощности
 - при понижении мощности лампы максимально снижается энергопотребление

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 PL-T/C	CRTN	36	1xPL-T/C 18W	16.5	1200	21	1	8711500... 059987 30
HF-R 218 PL-T/C	CRTN	24	2xPL-T/C 18W	16.5	1200	38	2	058904 30
HF-R 126 PL-T/C	CRTN	36	1xPL-T/C 26W	24.0	1800	29	1	060006 30
HF-R 226 PL-T/C	CRTN	24	2xPL-T/C 26W	24.0	1800	54	2	058881 30
HF-R 132 PL-T	CRTN	36	1xPL-T 32W	32.0	2400	38	1	059963 30
HF-R 232 PL-T	CRTN	24	2xPL-T 32W	32.0	2400	72	2	058843 30
HF-R 142 PL-T	CRTN	36	1xPL-T 42W	43.0	3200	50	1	059949 30
HF-R 242 PL-T	CRTN	24	2xPL-T 42W	43.0	3200	96	2	058829 30

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронные регулирующие ПРА HF-Regulator для ламп PL-T, PL-C

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
		(А/230V)	(А/μs)		(pF)	(°C)	(°C)	
HF-R 118 PL-T/C	1xPL-T/C 18W	0.09	40/110	28	30/75	75	+10...+50	1
HF-R 218 PL-T/C	2xPL-T/C 18W	0.17	35/120	28	30/75	75	+10...+50	2
HF-R 126 PL-T/C	1xPL-T/C 26W	0.13	40/110	28	30/75	75	+10...+50	1
HF-R 226 PL-T/C	2xPL-T/C 26W	0.24	35/120	28	30/75	75	+10...+50	2
HF-R 132 PL-T	1xPL-T 32W	0.17	40/110	28	30/75	75	+10...+50	1
HF-R 232 PL-T	2xPL-T 32W	0.31	45/170	12	30/75	75	+10...+50	2
HF-R 142 PL-T	1xPL-T 42W	0.22	40/110	28	30/75	75	+10...+50	1
HF-R 242 PL-T	2xPL-T 42W	0.42	45/170	12	30/75	75	+10...+50	2

Принципиальная схема цепи

