

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

Электронные ПРА HF-Basic для ламп TLD и PL-L



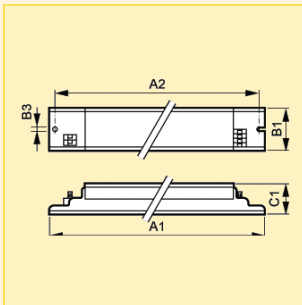
Пуско-регулирующие аппараты (ПРА):

- Компактные, легкие стандартные высокочастотные электронные ПРА
- Для систем освещения с нечастым включением ламп (макс. 3 раза в день)
- Мгновенное включение лампы без пульсаций
- По сравнению с электромагнитными ПРА, при том же световом потоке позволяют снизить энергопотребление на величину до 25%

- Обеспечивают стабильную работу ламп независимо от колебаний напряжения сети

Области применения:

- Универмаги, магазины, супермаркеты, промышленные помещения с постоянно горящим светом
- Офисы и коридоры с нечастым включением света
- Аэропорты, ЖД станции
- Наружное освещение; в целом, подходят для осветительных систем класса I
- Системы с аварийным освещением (по VDE 0108)



A1	A2	B1	B3	C1
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
280	265	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-B 136 TLD	CRTN	25	1 x TLD 36W	32	3200	36	8711500... 736017 30
"	"	"	1 x PL-L 36W	30	2700	34	"
HF-B 236 TLD	CRTN	25	2 x TLD 36W	32	3200	71	736055 30
"	"	"	2 x PL-L 36W	30	2700	67	"
HF-B 158 TLD	CRTN	25	1 x TLD 58W	50	5000	55	736031 30
"	"	"	1 x PL-L 55W	50	4400	55	"
HF-B 258 TLD	CRTN	25	2 x TLD 58W	50	5000	108	736079 30
"	"	"	2 x PL-L 55W	50	4400	108	"

Электронные ПРА для люминесцентных ламп

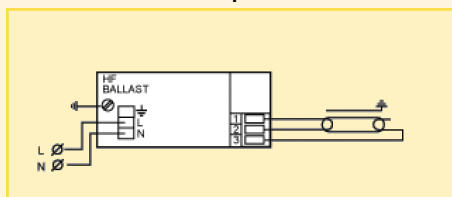
Электронные ПРА HF-Basic для ламп TLD и PL-L

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номиналь- ный ток	противоток	Блоки с МСВ типа В 16А	Температура колбы (макс.)	T_макс.внутри корпуса	T_окружающая	Принципи- альная схема цепи
		(A/230V)	(A/μs)		(pF)	(°C)	(°C)	
HF-B 136 TLD	1 x TLD 36W	0.16	20/160	18	120	75	-15...+50	1
"	1 x PL-L 36W	0.15	20/160	18	120	75	-15...+50	1
HF-B 236 TLD	2 x TLD 36W	0.32	20/160	18	120	75	-15...+50	2
"	2 x PL-L 36W	0.30	20/160	18	120	75	-15...+50	2
HF-B 158 TLD	1 x TLD 58W	0.25	20/160	18	120	75	-15...+50	1
"	1 x PL-L 55W	0.25	20/160	18	120	75	-15...+50	1
HF-B 258 TLD	2 x TLD 58W	0.48	36/220	12	120	75	-15...+50	2
"	2 x PL-L 55W	0.48	36/220	12	120	75	-15...+50	2

Принципиальная схема цепи

1



2

