



Высокочастотный регулятор II для ламп TL-D — уменьшение яркости: следующий шаг в энергосбережении

HF-REGULATOR II Analog for TL-D

Высокочастотный ЭПРА для уменьшения яркости света, использующий аналоговый протокол (1—10 В), для ламп TL-D

Преимущества

- Мощность лампы можно изменять от 1 до 100% через аналоговый вход управления (в соответствии с промышленным стандартом 1—10 В)
- Соответствует европейским и азиатским стандартам и подходит для систем аварийного освещения
- Работа на высоких частотах улучшает качество освещения и увеличивает срок службы ламп
- В сочетании с системами управления позволяет получить дополнительную экономию электроэнергии

HF-REGULATOR II Analog for TL-D

Характеристики

- Программируемый пуск: пуск без мерцания; время пуска < 0,5 сек.; освещение без эффекта полос или стробоскопического эффекта. Предварительный нагрев ламповых электродов, за счет которого включение/выключение ламп не сокращает срок эксплуатации
- Интеллектуальное автоматическое управление питанием обеспечивает непрерывность освещения, вне зависимости от перепадов напряжения в сети.
- Сокращение энергопотребления до 60% за счет использования автоматических систем управления освещением
- Останов рабочего оборудования в течение пяти секунд в случае поломки лампы (аварийная остановка). Автоматическая перезагрузка ПРА после замены ламп.

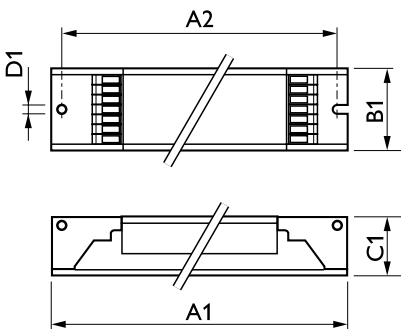
Применение

- Применяется для освещения в помещениях, общего освещения и освещения рабочих мест в комбинации с системами управления освещением (индивидуальное управление, регулировка для дневного света и/или с определением движения)

Versions



Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	359 mm	350 mm	39 mm
HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm
HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm
HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

HF-REGULATOR II Analog for TL-D

Соответствие требованиям и область применения

Показатель энергоэффективности A1 BAT

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота 50–60 Hz

Входное напряжение 220 to 240 V

Общая информация

Тип лампы TL-D

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913700609266	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	28	1 штука/единица
913700609366	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	2 штука/единица

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913700609566	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	2 штука/единица
913700614666	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	4 штука/единица

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Корпус
913700609266	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	L 360x30x21
913700609366	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	L 360x30x21

Order Code	Full Product Name	Корпус
913700609566	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	L 360x30x21
913700614666	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	L 359x39x22

Характеристики системы

Order Code	Full Product Name	Номинальная мощность балласта-лампы
913700609266	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	36 W
913700609366	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	36 W

Order Code	Full Product Name	Номинальная мощность балласта-лампы
913700609566	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	58 W
913700614666	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	18 W

