



# 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

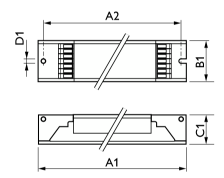
### Характеристики

- 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)

### Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 мм	22 мм	360 мм	350 мм	30 мм
HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 мм	22 мм	360 мм	350 мм	30 мм
HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 мм	22 мм	360 мм	350 мм	30 мм
HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 мм	22 мм	360 мм	350 мм	30 мм



# HF-REGULATOR II Analog for TL-D

50-60 Hz				
220-240 Вт				
50 to 60 Hz				
Механические компоненты и корпус				
L 360x30x21				
асть применения				

## Эксплуатационные и электрические характеристики

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

	Количество продуктов	
	на прерывателе (16 А, тип В)	
Full Product Name	(ном.)	
HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	28	
HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	
	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	

