


## Универсальный светодиодный усилитель мощности System 3000 REG



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	2383 00	1	02	4010337031383

### Характеристики

- Переключение и регулировка освещения ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных ламп, индуктивных трансформаторов для галогенных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Управление производится через подключенный перед ним диммер.
- Питание подключенных нагрузок по общему силовому кабелю.
- Электронная защита от повышенной температуры.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	АС 230 В, 50/60 Гц
Ожидание:	0,3 Вт
Присоединенная мощность при 45 °С	
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка по переднему фронту):	от 50 до 100 Вт
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка по заднему фронту):	200 Вт
- Лампы накаливания:	от 210 до 420 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	от 210 до 420 Вт
- Трансформаторы Trobic:	от 210 до 420 Вт
- Обмоточный трансформатор:	от 210 до 420 ВА
Длина провода	
- Нагрузка:	макс. 100 м
Температура окружающего воздуха:	от -5 °С до +45 °С

## Указания

- Если температура окружающей среды выше 45 °С, уменьшите подключенную нагрузку.
  - Максимальная нагрузка и количество усилителей мощности зависит от диммера. Список примеров находится в техническом приложении или инструкции по эксплуатации.
- 

## Габариты

Модульные единицы (ME): 2

---