


Универсальный светодиодный усилитель мощности REG System 3000



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 компенсация):	от 75 до 100 Вт
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка):	200 Вт
- Лампы накаливания:	от 200 до 420 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	от 200 до 420 Вт
- Трансформаторы Gira Tronic:	от 200 до 420 Вт
- Обмоточный трансформатор:	от 200 до 420 ВА
Длина провода	
- Нагрузка:	макс. 100 м
Температура окружающего воздуха:	от -5°С до +45°С

Указания

- При температуре окружающего воздуха, превышающей 45 °С, снизить 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
