

System 2000 Универсальная вставка светодиодного светорегулятора (кнопочный светорегулятор)



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 3 – 420 Вт/ВА	2385 00	1/5	02	4010337017790

Характеристики

- Универсальная вставка светодиодного светорегулятора для переключения и регулировки света ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, высоковольтных, светодиодных и компактных люминесцентных ламп.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Показ настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампы включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	АС 230 В, 50/60 Гц
Режим ожидания:	макс. 0,5 Вт
Присоединенная мощность при 25 °С	
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая компенсация):	Тип. от 3 до 100 Вт
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка):	тип. 3 до 200 Вт
- Компактная люминесцентная лампа:	Тип. от 3 до 100 Вт
- Лампы накаливания:	От 20 до 420 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	От 20 до 420 Вт
- Трансформаторы Gira Tronic:	От 20 до 420 Вт
- электронный трансформатор с низковольт. светодиодом:	тип. 20 до 100 Вт
- Обмоточный трансформатор:	От 20 до 420 ВА
- обмоточный трансформатор с низковольт. светодиодом:	тип. 20 до 100 ВА

Дополнительные устройства

- Механические кнопки без подсветки: неограниченно

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Вставка дополнительного устройства 2-проводная:	неограниченно
- Вставка дополнительного устройства 3-проводная:	5
Длина провода	
- Дополнительное устройство:	Макс. 100 м
- Нагрузка:	Макс. 100 м
Глубина установки:	22 мм
Температура окружающего воздуха:	от +5°C до +45°C

Указания

- Принципиально возможна работа светорегулятора без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
 - При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tropic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
 - В сочетании с усилителями мощности не подключать высоковольтные светодиодные и компактные люминесцентные лампы.
 - Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных ламп можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
 - При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.
-