


## Универсальный светодиодный диммер System 3000 Mini



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2440 00	1/5	02	4010337031390

### Характеристики

- Переключение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, индуктивных трансформаторов с диммированием для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Управление через дополнительные устройства.
- Автоматическая или ручная настройка принципа диммирования в соответствии с нагрузкой (фазовая отсечка по переднему или заднему фронту).
- Показ настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампы включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- 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
Ожидание:	макс. 0,3 Вт
Присоединенная мощность при 25 °С	
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка по переднему фронту):	станд. от 3 до 50 Вт
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка по заднему фронту):	станд. от 3 до 100 Вт
- Компактная люминесцентная лампа:	станд. от 3 до 50 Вт
- Лампы накаливания:	от 20 до 210 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	от 20 до 210 Вт
- Трансформаторы Triopic:	от 20 до 210 Вт
- электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по переднему фронту):	станд. от 20 до 50 Вт
- электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по заднему фронту):	станд. от 20 до 100 Вт

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Обмоточный трансформатор:	от 20 до 210 ВА
- обмоточный трансформатор с низковольт. светодиодом:	станд. от 20 до 50 ВА
<b>Дополнительные устройства</b>	
- Механические кнопки без подсветки:	неограниченно
- Вставка дополнительного устройства 2- проводн.:	неограниченно
- Вставка дополнительного устройства 3- проводн.:	10
<b>Длина провода</b>	
- Дополнительное устройство:	макс. 100 м
- Нагрузка:	макс. 100 м
<b>Монтаж:</b>	в приборную коробку согласно с DIN 49073 в комбинации с подходящей накладкой
<b>Температура окружающего воздуха:</b>	от -5 °C до +45 °C

---

## Указания

- Принципиально возможна работа диммера 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 Tropis и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
- При помощи кнопочного выключателя нельзя сохранить яркость включения.
- Для установки в подвесные потолки используется встраиваемый адаптер с мини-корпусом 5429 00.
- Если температура окружающей среды выше 25 °C, уменьшите подключенную нагрузку.

---

## Габаритв мм

Ø 48

В 19,5