


Вставка универсального светодиодного поворотного светорегулятора Standard System 3000



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2450 00	1	02	4010337031406

Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и регулировки освещения ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Автоматическая настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- 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
Режим ожидания:	макс. 0,35 Вт
Присоединенная мощность при 25 °С	
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая компенсация):	Тип. от 3 до 60 Вт
- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка):	тип. 3 до 120 Вт
- Компактная люминесцентная лампа:	Тип. от 3 до 60 Вт
- Лампы накаливания:	От 20 до 210 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	От 20 до 210 Вт
- Трансформаторы Gira Tronic:	От 20 до 210 Вт
- электронный трансформатор с низковольт. светодиодом:	тип. 20 до 60 Вт
- Обмоточный трансформатор:	От 20 до 210 ВА
- обмоточный трансформатор с низковольт. светодиодом:	тип. 20 до 60 ВА
Длина провода	
- Нагрузка:	Макс. 100 м

Монтаж: в приборную коробку согласно DIN 49073

Глубина установки: 24 мм

Температура окружающей среды: 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.
 - 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.
-