

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

для точечных светильников серии ECOSPOOT

GX53-34B-6W-220V

керамический корпус, матовое стекло



(арт. 017000, 017003, 017013)

Настоящее техническое описание совмещено с паспортом и инструкцией по эксплуатации и предназначено для изучения светодиодной лампы для точечных светильников серии GX53-34B-6W-220V и ее правильной эксплуатации.

I. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Используется для освещения и подсветки в жилых и нежилых помещениях.
- 1.2 Потребляемая мощность 6 Вт.
- 1.3 Заменяет лампу накаливания 60 Вт.
- 1.4 Керамический корпус, экран из матового стекла.
- 1.4 Три оттенка свечения – теплый белый 3000К, дневной белый 5000К, белый 6500К.
Стандартный цоколь GX53 позволяет быстро устанавливать и заменять лампы.
Не требует драйвера, работает от сети переменного тока 220 В.

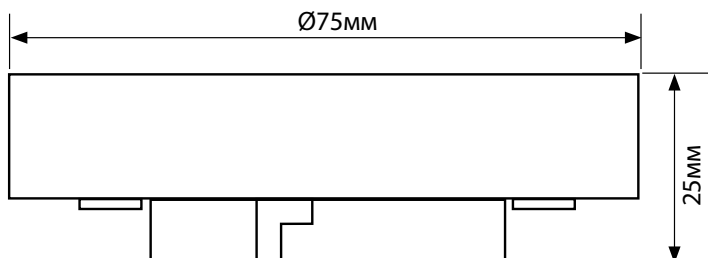
II. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Значение
Напряжение питания	АС 220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	6 Вт
Тип цоколя	GX53
Цветовая температура	2800-3200 К / 4500-5500 К / 6000-7000 К
Световой поток	500-520 Лм
Тип светодиодов	SMD 5050
Количество светодиодов	34 шт
Рабочая температура	-20~+40 °С
Размеры	Ø75x25 мм

Цвет свечения

Цвет	Температура
White - Белый холодный	6000-7000К
Day White - Белый дневной	4500-5500К
Warm White - Белый тёплый, близкий к свету лампы накаливания	2700-3600К

III. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



III. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Конструкция ламп удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2 Перед установкой лампы отсоедините устройство от электросети.
- 3.3 Не прилагайте излишних усилий при установке лампы. Это может привести к повреждению лампы и получению травмы.
- 3.4 Не используйте лампу в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ.
- 3.5 Если при включении устройства лампа не заработала должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

IV. ГАРАНТИЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента продажи изделия.
- 4.3 В случае выхода устройства из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте устройства, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- 4.4 Претензии предъявляются по месту приобретения оборудования.
- 4.5 Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 4.6 Расходы на транспортировку вышедшего из строя оборудования оплачиваются покупателем.

V. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных ламп должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 5.2 При транспортировании при отрицательных температурах, перед включением, лампа должна быть выдержана без упаковки в нормальных условиях не менее 24 ч.
- 5.3 Лампы должны храниться в заводской упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

VI. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 6.1 Светодиодная лампа – 1 шт.
- 6.2 Техническое описание, паспорт и инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- 6.3 Упаковочная коробка - 1шт.

VII. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

М.П.

Потребитель: _____

VIII. ЗАМЕЧАНИЯ