

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## ST GX53 75 110° 8 W/4000K GX53

LED STAR GX53 | Плоская светодиодная лампа с цоколем GX53



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Зональное освещение
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Фоновая подсветка
- Бытовое использование
- Освещение над входом
- Выставки, универсальные магазины
- Для использования только внутри помещений
- Освещение кухни

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Компактные размеры
- Простой монтаж
- Отличная относительная световая эффективность
- Хорошее качество освещения
- Небольшой вес и низкий профиль
- Трехлетняя гарантия

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Эксплуатация при сетевом напряжении 230 В
- Высокая однородность цвета:  $\leq 6$  SDCM
- Недиммируемый
- Тип защиты: IP20
- Очень длительный средний срок службы: 15 000 ч (15 лет при 2,7 ч горения в день)



## TECHNICAL DATA

## Электрические параметры

Мощность	8,00 Вт
Номинальная мощность	8,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Рабочая частота	50...60 Hz
Кэффициент мощности $\lambda$	0,50
Мощность заменяемой лампы	75 Вт

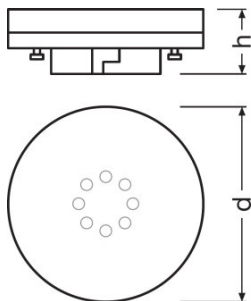
## Фотометрические данные

Номинальный световой поток	800 лм
Световой поток	800 лм
Спад свет.потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Cool White
Цветовая температура	4000 К
Световой поток	800 лм
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм
Номинальная цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$

## Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	$< 0,50$ s
Угол излучения	110 °
Время зажигания	$< 0,5$ s

## Размеры и вес



Общая длина	22,0 mm
Диаметр	75,0 mm

Внешняя колба	T8
Длина	22,0 mm

## Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	85 °C

## Срок службы

Номинальный срок службы	15000 h
Срок службы лампы	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока службы	0,70

## Дополнительные данные

Цоколь	GX53
Содержание ртути	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Утилизация по WEEE	Да
Замечания по продукту	Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
------------------------	-----

## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	8 кВт·ч/1000 ч

## Классификация

Номер заказа	LSGX5375 8W/840
--------------	-----------------

## ДАнные для заказа

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075210950	Folding carton box 1	77 mm x 24 mm x 78 mm	55,00 g	0.14 дм <sup>3</sup>
4058075210967	Shipping carton box 10	248 mm x 84 mm x 86 mm	593,00 g	1.79 дм <sup>3</sup>

---

4058075210974	Shipping carton box 100	437 mm x 267 mm x 198 mm	6420,00 g	23.10 дм <sup>3</sup>
---------------	----------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

---

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

---

## ССЫЛКИ

Информация о гарантии:

- ▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

---

## ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.