

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST GX53 45 120 ° 7 W/2700 K 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.
- Фоновое освещение
- Бытовое использование
- Освещение входа
- Выставки, универсальные магазины
- Только для внутреннего применения
- Освещение кухни

Преимущества продукта

- Компактные размеры
- Простой монтаж
- Отличная относительная световая эффективность
- Хорошее качество света
- Небольшой вес и низкий профиль
- Гарантия 2 года

Особенности продукта

- Эксплуатация при сетевом напряжении 230 В



- Высокая однородность цвета: ≤ 6 SDCM
- Недиммируемый
- Тип защиты: IP20
- Очень длительный средний срок службы: 15 000 ч (15 лет при 2,7 ч горения в день)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальная мощность	7 W
Мощность	7.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	45 W
Номинальный ток	55 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	2,8 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	550 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	600 lm
Световая отдача	78 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	827
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdcм

Параметры света

Угол излучения	120 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	120.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	24.00 mm
Диаметр	75,00 mm
Вес продукта	44,5 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке t _c	96 °C

Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	GX53
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Комментрайи о продукте	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

Диммируемый	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A+ 1)
Энергопотребление	8.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

1) Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самая высокая эффективность) до Е (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Номер заказа	LSGX5360 7W/827
--------------	-----------------

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

t хранения	-20...+80 °C
------------	--------------

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015



Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	GX53
Длина	24.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	75.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	75.00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075106635	Folding box 1	76 mm x 27 mm x 76 mm	62.00 g	0.16 dm ³
4058075464544	Bundle 5	135 mm x 76 mm x 76 mm	247.00 g	0.78 dm ³
4058075106642	Shipping box 10	147 mm x 83 mm x 164 mm	696.00 g	2.00 dm ³
4058075464551	Shipping box 10	147 mm x 83 mm x 164 mm	570.00 g	2.00 dm ³
4058075106659	Shipping box 100	460 mm x 372 mm x 200 mm	6963.00 g	34.22 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

