

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## LED VALUE GX53 100 110 ° 12 W/3000 K GX53

LED VALUE GX | Светодиодные лампы для потолочного освещения



### Области применения

- Освещение кухни
- Бытовое использование
- Коммерческие применения
- Общее освещение

### Преимущества продукта

- Быстрая, простая и безопасная замена без перемонтажа проводов
- Низкие расходы на техническое обслуживание благодаря большому сроку службы
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Мгновенная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Хорошее качество света

### Особенности продукта



- Недиммируемый
- Индекс цветопередачи Ra80



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	12 W
Мощность	12.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	100 W
Номинальный ток	88 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	> 0,50

### Фотометрические данные

Световой поток	960 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	960 lm
Световая отдача	80 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.50
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Цветность	830
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм

### Параметры света

Угол излучения	110 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	110.00 °

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	28.00 mm
Диаметр	73,00 mm
Максимальный диаметр	74 mm
Вес продукта	45,00 g

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ



Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

## Ресурс

Ресурс	25000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.50
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
Комментраий 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	12.00 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	LVGX53100 12SW/
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	GX53
Длина	28.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	73.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	73.00 mm

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075582156	Folding box 1	76 mm x 31 mm x 76 mm	59.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4058075582163	Shipping box 10	177 mm x 87 mm x 171 mm	641.00 g	2.63 dm <sup>3</sup>
4058075582170	Shipping box 100	460 mm x 372 mm x 200 mm	7013.00 g	34.22 dm <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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

