

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## ST PIN 30 2.6 W/2700 K G9 CL

LED STAR PIN G9 | Специальные светодиодные лампы



### Области применения

- Создающее настроение направленное освещение для дома

### Преимущества продукта

- Длительный срок службы до 15 000 ч.
- Очень низкое потребление энергии
- Идеально подходит для декоративного освещения и свободного распределения света
- Трехлетняя гарантия

### Особенности продукта

- LED-альтернатива традиционным лампам накаливания
- Безртутные лампы



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальная мощность	2,6 W
Мощность	2.60 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	30 W
Номинальный ток	22 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	4,8 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	0,40

**Фотометрические данные**

Световой поток	320 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	320 lm
Световая отдача	123 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Цветность	827
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм
Стабильность свет.п.лампы при 6	0.80

**Параметры света**

Угол излучения	300 °
Время разогрева (60 %)	$< 0.50$ s
Время зажигания	$< 0.5$ s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	300.00 °

**РАЗМЕРЫ И ВЕС**

Общая длина	52.00 mm
Диаметр	15,0 mm
Максимальный диаметр	15 mm
Вес продукта	6,00 g



## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	88 °C

## Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.90

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G9
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный

## ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	No
-------------	----

## СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A++ 1)
Энергопотребление	3.00 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

Международная система кодирования ламп	DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52
Номер заказа	LEDSPIN30 CL 2,

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G9
Длина	52.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	15,0 mm
Ширина (вкл.круглые светильники)	15,0 mm



**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075056688	Folding box 1	38 mm x 38 mm x 91 mm	24.00 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4058075056695	Shipping box 10	203 mm x 86 mm x 76 mm	274.00 g	1.33 dm <sup>3</sup>
4058075073326	Shipping box 200			

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**

- For Guarantee see [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)
- For further products and actual information concerning LED lamps see [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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