

# PHILIPS

Лампа акцентного  
освещения, 50 Вт, PAR16,  
GU10

Светодиод

3000 К

345 лм

15 000 ч

Уменьшение яркости света



8718699775810



## Свет, который не искажает цвета в вашем доме.

Наслаждайтесь неискаженными цветами в своем доме со светодиодными лампами Philips CRI90 и наполните комнаты естественным светом. Благодаря индексу цветопередачи (CRI), близкому к 100, эти лампы сравнимы с естественным освещением. С ними оформление и мебель в вашем доме будут выглядеть именно так, как вы хотели. Забудьте о лампах, искажающих цветопередачу. Наслаждайтесь истинными цветами вашего дома с лампами Philips CRI90.

**Свет высочайшего качества**

• Узнайте об освещении больше

# Особенности

Узнайте об освещении больше



Цветовая температура: свет может иметь различную цветовую температуру, которая выражается в кельвинах (К). Лампы с низким значением градусов Кельвина излучают теплое, спокойное свечение, тогда как лампы с более высоким значением отличаются более холодным и бодрящим светом. CRI: индекс

цветопередачи (CRI) характеризует влияние источника света на восприятие цветов. Индекс CRI естественного солнечного света равен 100. Индекс CRI светодиодных ламп Philips близок к солнечному (больше 80), поэтому они передают правильные, естественные цвета.

## Технические характеристики

### характеристики лампы

- Предусмотренное применение: Внутреннее освещение
- Форма лампы: Направленный отражатель
- Розетка: GU10
- Тип стекла: Прозрачный
- С регулировкой яркости: Да
- Финишная обработка колбы: Прозрачный
- Материал колбы: Стекланный

### Размеры лампы

- Высота: 5,4 см
- Ширина: 5 см

### Дизайн и отделка

- Материал: Стекло

### Срок службы

- Количество циклов переключения: 50 000
- Номинальный срок службы: 15 000 часов

### Взаимодействие с окружающей средой

- Disposal of the product: По окончании (экономического) срока службы утилизируйте это изделие в соответствии с местными правилами, а не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отслужившего изделия поможет уменьшить негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

### Световые характеристики

- Ширина светового пучка: 36 °
- Коэффициент цветопередачи (CRI): 80
- Цветовая температура: 3000 К
- Номинальная светоотдача: 345 лм
- Время прогрева до 60 % света: мгновенное включение
- Код цвета: 830 | CCT of 3000K

### Прочее

- EyeComfort: Да
- Инновации в области светодиодов: EyeComfort
- Дополнительные характеристики: Возможность диммирования

### Другие характеристики

- Эффективность: 86 лм/Вт

### Информация об упаковке

- EAN: 8718699775810
- EOC: 871869977581002
- Название изделия: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

### Энергопотребление

- Коэффициент мощности: 0.84
- напряжение: 220–240 Вт
- Мощность в ваттах: 4 В
- Эквивалент мощности лампы накаливания: 50 В
- Метка энергоэффективности (EEL): F

### Размеры и вес изделия

- Длина: 5,4 см

#### Расчетные значения

- Номинальная пиковая интенсивность:  
700 cd

#### Технические характеристики

- Частота: 50-60 Hz
- Регистрационный номер EPREL:  
391911

#### Размеры и масса упаковки

- EAN/UPC — продукт: 8718699775810
- Масса нетто: 0,05 kg
- Масса брутто: 0,07 kg
- Высота: 12,7 см
- Длина: 5,3 см
- Ширина: 6,3 см
- Номер материала (12NC):  
929002068361



Дата выпуска: 2024-09-07  
Версия: 0.194

© 2024 Signify Holding. Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)