



PHILIPS  
светодиодный  
Грушевидная  
8,5 Вт (75 Вт)  
E27  
Теплый белый свет  
Недиммируемая



8718696705551

## Дизайн, притягивающий взгляд

Лампы выполнены в классической форме, а за счет энергосберегающей светодиодной технологии потребляют на 80 % меньше электроэнергии и имеют значительно более долгий срок службы по сравнению с традиционными лампами. Технология EyeComfort<sup>†</sup> обеспечивает приятный для глаз свет.

### Выбирайте качественное освещение

- Узнайте об освещении больше
- Естественный теплый белый свет, как у лампы накаливания

### Найдите подходящую замену своим старым лампам

- Без ультрафиолетового или инфракрасного излучения

# PHILIPS

**Выбирайте экологичные решения**

- Долгий срок службы ламп: до 15 лет
- Экономное и экологичное решение

**Создайте превосходную атмосферу у себя дома**

- Идеально подходит для общего освещения комнаты

**Комфортное для глаз светодиодное освещение**

- Чтобы вашим глазам было комфортно
- Отсутствие видимого мерцания

# 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.

Теплый белый свет, как у лампы накаливания



Эта лампа обладает цветовой температурой 2700 К, благодаря которой создается теплая и спокойная атмосфера, идеальная для отдыха и расслабления. Свет, излучаемый при температуре 2700 К, превосходно подходит для домашнего освещения.

Отсутствие ультрафиолетового или инфракрасного излучения



В свете этой лампы отсутствует инфракрасный диапазон, поэтому тепло не излучается. Благодаря этому, а также отсутствию ультрафиолетовых лучей предметы и материалы не выцветают.

Средний срок службы — 15 000 часов



Благодаря долгому сроку службы (до 15 000 часов) можно забыть о постоянной замене ламп и наслаждаться идеальным световым решением более 15 лет.

Экономит до 80% электроэнергии



Светодиодная технология позволяет сэкономить до 80% электроэнергии по сравнению с обычной лампой. Она окупит свою стоимость и будет экономить ваши средства в течение долгих лет. Кроме того, эта лампа не наносит вреда окружающей среде.

Идеально подходит для общего освещения



Современные светодиодные лампы Philips со стандартными характеристиками для использования в настольных лампах, настольных и подвесных светильниках. Идеальный выбор для освещения кухни и ее рабочей зоны гостиной или столовой.

## Мягкое свечение светодиодов, комфортный для глаз свет



Легко заметить, как яркий  
раздражающий свет вызывает

напряжение глаз. Слишком яркий свет слепит глаза. Слишком мягкий — и вы ощущаете мерцание. Теперь вы можете плавно регулировать освещение окружающей обстановки с помощью комфортных для глаз светодиодных ламп и создавать идеальную атмосферу в своем доме.

## Отсутствие видимого мерцания

Когда свет быстро мигает, это может привести к нагрузке на глаза, головным болям и даже вызвать приступ у людей со светочувствительной эпилепсией. В этом нет нужды и это неприятно. Светодиоды могут мерцать вследствие их быстрого отклика на ток драйвера. Но, так как светодиоды Philips спроектированы таким образом, чтобы свести к минимуму колебания выходного тока драйвера, это позволяет устранить факторы, вызывающие мерцание. Таким образом вы не увидите даже намека на мерцание.

# Характеристики

## характеристики лампы

- форма: Грушевидная
- регулировка яркости: нет
- Розетка: E27

## размеры лампы

- высота: 110 mm
- ширина: 60 mm

## срок службы

- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 15 а
- коэффициент стабильности светового потока: 0.7
- Номинальный срок службы: 15 000 часов
- количество циклов включения: 15 000

## световые характеристики

- Применение: Мягкий свет
- ширина светового пучка: 300 °
- индекс цветопередачи (CRI): 80
- цветовая температура: 2700 K
- Категория оттенка света: теплый белый
- Номинальная светоотдача: 1055 lm
- время запуска: <0.5 s
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение

## Прочее

- EyeComfort: Да

## другие характеристики

- сила тока лампы: 65 mA
- содержание ртути: 0 mg

## Информация об упаковке

- Линейка продуктов: LED Classic, EyeComfort

## потребляемая мощность

- потребление энергии за 1000 ч: 9 kW
- коэффициент мощности: 0.55
- напряжение: 220–240 V
- мощность в ваттах: 8.5 W
- эквивалент мощности лампы накаливания: 75 W
- Маркировка энергоэффективности: A+ +

## расчетные значения

- Расчетная ширина светового пучка: 300 °
- расчетный срок службы: 15 000 часов
- расчетная световая отдача: 1055 lm
- расчетная мощность: 8.5 W

**Размеры и вес упаковки**

- SAP EAN/UPC — фрагмент:  
8718696705551
- EAN/UPC — пример использования:  
8718696705568
- Масса брутто в SAP, для изделия с  
EAN (шт.): 54,000 g
- Масса нетто (шт.): 42,000 g
- Высота в SAP (шт.): 10,700 cm
- Длина в SAP (шт.): 6,000 cm
- Ширина в SAP (шт.): 6,000 cm



Дата выпуска: 2019-07-01  
Версия: 0.343

© Signify Holding, 2019. 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)