



каплевидный

- 4 Вт (25 Вт)
- E27
- Теплый белый свет
- Недиммируемая

8718696474969

## Комфортный для глаз свет

Комфортный для глаз свет от мирового лидера в области решений для освещения

Низкое качество освещения может привести к зрительному утомлению. Очень важно организовывать освещение вашего дома правильно. Светодиодные лампы Philips удовлетворяют самым строгим требованиям, предъявляемым к обеспечению комфорта для глаз.

### Преимущества

[Выбирайте качественное освещение](#)

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

[Найдите подходящую замену своим старым лампам](#)

- Имеет форму и размер каплевидных ламп накаливания
- Высокая яркость сразу после включения
- Без ультрафиолетового или инфракрасного излучения

[Выбирайте экологичные решения](#)

- Долгий срок службы ламп: до 15 лет

- Экономное и экологичное решение

[Создайте превосходную атмосферу у себя дома](#)

- Идеально для использования в декоративных светильниках

[Комфортный для глаз светодиодный свет](#)

- Чтобы вашим глазам было комфортно
- Невидимое мерцание

**PHILIPS**

## Характеристики

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.

Заменяет каплевидные лампы накаливания



Благодаря красивому дизайну, стандартным размерам и высоким характеристикам экологичности эта современная светодиодная каплевидная лампа идеально заменит обычные лампы накаливания.

Мгновенное включение



Нет необходимости ждать: светодиодные лампы Philips обеспечивают высокую яркость сразу после включения. Просто щелкните выключателем — и ваша комната мгновенно наполнится светом. Забудьте о длительном ожидании.

Средний срок службы — 15 000 часов



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

Экономит до 80% электроэнергии



Светодиодная лампа 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 для использования в декоративных светильниках



Современные каплевидные светодиодные лампы Philips предназначены для фонарных светильников, люстр, потолочных вентиляторов и подсветки зеркал.

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.

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.

## LED

### Невидимое мерцание

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.

### Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

#### характеристики лампы

форма	каплевидный
цоколь/патрон	E27
регулировка яркости	нет
напряжение	220 - 240 В
мощность в ваттах	4 Вт
эквивалент мощности лампы накаливания	25 Вт

#### потребляемая мощность

маркировка энергоэффективности	A+
потребление энергии за 1000 ч	4 кВт/ч

#### световые характеристики

EyeComfort	Комфорт для глаз
Световой поток	250 лм
цвет	теплый белый
цветовая температура	2700 К
световой эффект/покрытие	теплый белый
индекс цветопередачи (CRI)	80
время запуска	<0,5 с
время выхода на 60 % светового потока	мгновенное включение
Применение	Комфортное освещение

#### срок службы

срок службы лампы	15000 часов
количество циклов включения	50000
коэффициент стабильности светового потока	0,7
средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день)	15 год(лет)

#### размеры лампы

высота	87 миллиметра
ширина	45 миллиметра

#### Другие характеристики

содержание ртути	0 мг
коэффициент мощности	0,4
сила тока лампы	35 mA
Классификация лампы по группам риска	RG0

#### расчетные значения

расчетная мощность	4 Вт
расчетная световая отдача	250 лм
расчетный срок службы	15000 часов

\* Чтобы вашим глазам было комфортно. Посетите [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort), чтобы ознакомиться со значениями мерцания, строб-импульсом и другими параметрами, а также со сведениями о продукции.

\* Показатель восприятия краткосрочной модуляции света (PstLM) меньше или равен 1 при измерении согласно IEC 61547-1 и IEC 61000-4-15.



Данные для изменения  
2018, Декабрь 29

Version: 7.1.1  
EAN: 8718696474969

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

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