



каплевидный

- 5,5 Вт (40 Вт)
- Е14
- Теплый белый свет
- Недиммируемая

8718696475003

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

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

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

LED

Характеристики

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.

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.

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.

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 устраниć 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	E14
регулировка яркости	нет
напряжение	220 - 240 В
мощность в ваттах	5,5 Вт
эквивалент	40 Вт
мощности лампы накаливания	

Потребляемая мощность

маркировка энергoeffективности	A+
потребление энергии за 1000 ч	6 кВт·ч

Световые характеристики

Световой поток	470 лм
цвет	теплый белый
цветовая температура	2700 K
световой эффект/ покрытие	теплый белый
индекс цветопередачи (CRI)	80
время запуска	<0,5 с
время выхода на 60 % светового потока	мгновенное включение
Применение EyeComfort	Комфортное освещение Комфорт для глаз

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	88 миллиметра
ширина	45 миллиметра

Другие характеристики

содержание ртути	0 мг
коэффициент мощности	0,5
сила тока лампы	50 мА
Классификация ламп по группам риска	RG0

Расчетные значения

расчетная мощность	5,5 Вт
расчетная световая отдача	470 лм
расчетный срок службы	15000 часов

* Чтобы вашим глазам было комфортно. Посетите 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: 8.1.1
EAN: 8718696475003

© 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