

PHILIPS

Свечевидная лампа
для люстр

Светодиод

6 Вт – 60 Вт

E14

Холодный белый

8718699728625



Яркий светодиодный свет и превосходное качество освещения

Современные светодиодные лампы — это прекрасное решение для общего освещения. Они излучают свет высокого качества, сокращают расходы на электроэнергию с момента установки и не требуют частой замены.

Свет высочайшего качества

- Отсутствие видимого мерцания
- Осветите все вокруг

Найдите подходящую замену своим старым лампам

- Имеет форму и размер каплевидных ламп накаливания

Нечто большее, чем просто освещение

- Мгновенное включение

Созданы для созерцания, всегда радуют глаз

- Стильный элемент интерьера — даже в выключенном состоянии

Особенности

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.

Осветите все вокруг

Благодаря инновационному дизайну оптики в ретро-дизайне эта светодиодная лампа не образует теней по краю светового потока — только естественное освещение с теплой цветовой температурой.

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

Стильный элемент интерьера — даже в выключенном состоянии



«Эти красивые лампы с видимой нитью накаливания привнесут в любое помещение оттенок стиля и ностальгии. Они созданы для созерцания и всегда радуют глаз».

Технические характеристики

характеристики лампы

- С регулировкой яркости: нет
- Предусмотренное применение: Внутреннее освещение
- Форма лампы: Каплевидная лампа рассеянного света
- Розетка: E14
- Технология: Светодиодный
- Тип стекла: Матовый

Размеры лампы

- Высота: 8,8 см
- Вес: 0,028 kg
- Ширина: 4,5 см

Срок службы

- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 10 года
- коэффициент стабильности светового потока: 70%
- Номинальный срок службы: 10 000 часов
- количество циклов включения: 30 000

Световые характеристики

- Цветность: 6SDCM
- Коэффициент цветопередачи (CRI): 80
- Цветовая температура: 4000 К
- Категория оттенка света: Холодный белый
- Номинальная светоотдача: 500 лм
- Время запуска: <0.5 s
- Время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение
- Цветовой код: 840 | CCT of 4000K

Прочее

- EyeComfort: нет

Другие характеристики

- Сила тока лампы: 50 mA
- Эффективность: 83 лм/В

Информация об упаковке

- EAN: 8718699728625
- EOC: 871869972862500
- Название изделия: LEDLustre 6-60W E14 840 P45NDFR RCA

Энергопотребление

- Коэффициент мощности: 0.51
- напряжение: 220-240 Вt
- Мощность в ваттах: 6 В
- Эквивалент мощности лампы накаливания: 60 В

Размеры и вес изделия

- Длина: 8,8 см

Расчетные значения

- Расчетный срок службы: 10 000 часов
- расчетная световая отдача: 500 лм
- расчетная мощность: 6 В

Технические характеристики

- Частота: 50-60 Hz

Размеры и масса упаковки

- EAN/UPC — продукт: 8718699728625
- Масса нетто: 0,028 kg
- Масса брутто: 0,038 kg
- Высота: 8,600 см
- Длина: 4,600 см
- Ширина: 4,600 см
- Номер материала (12NC): 929002274037



Дата выпуска: 2023-11-10
Версия: 0.264

© 2023 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