

PHILIPS

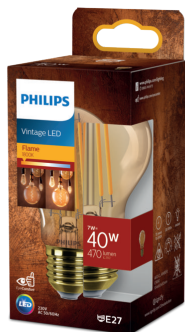
Желтая филаментная
лампа 40 Вт, А60, цоколь
E27

Светодиод

1800 К

470 лм

15 000 ч



8720169191273



Дизайн, притягивающий взгляд

Новая коллекция Deco преобразит ваш дом благодаря идеальному сочетанию (теплого) белого света и минималистичного оформления ламп.

Найдите подходящую замену своим старым лампам

- Имеет форму и размер обычных ламп накаливания

Выбирайте экологичные решения

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

Созданы для созерцания, всегда радуют глаз

- Винтажная светодиодная лампа

Особенности

Заменяет обычные лампы накаливания

Благодаря красивому дизайну и классической форме эта светодиодная энергосберегающая лампа идеально заменит традиционные лампы накаливания.

Средний срок службы — 15 000 часов



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

Экономия электроэнергии до 90 %

Светодиодная лампа позволяет сэкономить до 90 % 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.

Vintage (2000 K и 2200 K)

Представьте себе лампу, сочетающую винтажный внешний вид традиционного освещения и преимущества светодиодных технологий. Филаментные светодиодные лампы Philips Vintage обеспечивают необходимую энергоэффективность и излучают привычный желтоватый свет, как традиционные лампы накаливания. Лампа из прозрачного тонированного стекла с желтым покрытием, покрытый латунью цоколь и ретро-дизайн этой филаментной светодиодной лампы добавляют винтажные нотки в декоративное освещение вашего дома, а изысканная спираль дополнит атмосферу уюта и теплоты.

Технические характеристики

характеристики лампы

- Предусмотренное применение: Внутреннее освещение
- Форма лампы: Стандартная лампа рассеянного света
- Розетка: E27
- С регулировкой яркости: нет
- Финишная обработка колбы: Желтый
- Материал колбы: Стекланный

Размеры лампы

- Высота: 10,4 см
- Ширина: 6 см

Дизайн и отделка

- Материал: Стекло

Срок службы

- Количество циклов переключения: 20 000
- 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

- Коэффициент цветопередачи (CRI): 80
- Цветовая температура: 1800 K
- Номинальная светоотдача: 470 лм
- Время прогрева до 60 % света: мгновенное включение
- Код цвета: 818 | CCT of 1800K

Прочее

- EyeComfort: Да
- Инновации в области светодиодов: EyeComfort
- Дополнительные характеристики: Декоративный

Другие характеристики

- Эффективность: 67 лм/В

Информация об упаковке

- EAN: 8720169191273
- EOC: 872016919127300
- Название изделия: LED A60 40W 1800K E27 NDSRT Amber 1PF

Энергопотребление

- Коэффициент мощности: 0.5
- напряжение: AC 230 Вт
- Мощность в ваттах: 7 В
- Эквивалент мощности лампы накаливания: 40 В

Размеры и вес изделия

- Длина: 10,4 см

Технические характеристики

- Частота: 50-60 Hz

Размеры и масса упаковки

- EAN/UPC — продукт: 8720169191273
- Масса нетто: 0,03 kg
- Масса брутто: 0,05 kg
- Высота: 14,6 см
- Длина: 6,5 см
- Ширина: 6,3 см
- Номер материала (12NC): 929003627801



Дата выпуска: 2024-09-07
Версия: 0.404

© 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