

PHILIPS

Свечевидная лампа
для люстр

Светодиод

5–40 Вт

E14

Холодный белый



8719514312708



Современные светодиодные лампы для освещения вашего дома

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.

Технические характеристики

характеристики лампы

- С регулировкой яркости: нет
- Предусмотренное применение: Внутреннее освещение
- Форма лампы: Каплевидная лампа рассеянного света
- Розетка: E14

Размеры лампы

- Высота: 8,8 см
- Ширина: 4,5 см

Срок службы

- Номинальный срок службы: 15 000 часов
- Количество циклов переключения: 50 000

Световые характеристики

- Коэффициент цветопередачи (CRI): 80
- Цветовая температура: 4000 К
- Номинальная светотдача: 470 лм
- Время прогрева до 60 % света: мгновенное включение
- Код цвета: 840 | CCT of 4000K
- Уровень видимости стробоскопического эффекта (SVM): 0,4

Прочее

- EyeComfort: Да

Другие характеристики

- Эффективность: 94 лм/В

Информация об упаковке

- EAN: 8719514312708
- EOC: 871951431270800
- Название изделия: ESSLEDLustre 5W 470lm E14 840 P45NDFRCA

Энергопотребление

- Коэффициент мощности: 0.51
- напряжение: 220–240 В
- Мощность в ваттах: 5 В
- Эквивалент мощности лампы накаливания: 40 В

Размеры и вес изделия

- Длина: 8,8 см

Технические характеристики

- Частота: 50–60 Hz
- Значение мерцания (PstLM) — значение мерцания согласно EN 61000–3–3: 1



Дата выпуска: 2024-03-18
Версия: 0.32

© 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