

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SMART+ WiFi Classic 75 9.5 W/2700...6500 K E27

SMART+ WiFi Classic Multicolour | Классическая лампа с технологией WiFi



Области применения

- Общее освещение
- Интерьеры жилых помещений
- Профессиональная сфера применения (гостиницы, бары, бутики и т.д.)
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Беспроводное управление через приложение
- Простота установки и использования
- Не содержит ртути

Особенности продукта

- Управляется при помощи приложения LEDVANCE SMART+ WiFi (минимальные требования: Android™ 4.4 или iOS 9.0)
- Регулируемая цветовая температура при помощи настраиваемого белого света: от теплой белой цветности до дневного света (2 700 K ... 6 500 K)
- Управление цветностью RGB, настройка до 16 миллионов цветовых оттенков
- Регулируемый



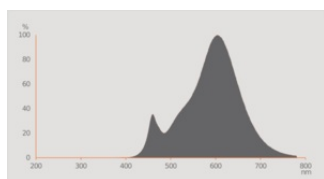
- Сетевой протокол: WiFi
- Срок службы: до 15 000 ч
- Голосовое управление работает с Hey Google или Alexa

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| | |
|--------------------------------|------------|
| Номинальная мощность | 9,5 W |
| Мощность | 9.50 W |
| Номинальное напряжение | 230 V |
| Номинальный ток | 68 mA |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Частота сети | 50...60 Hz |
| Коэффициент мощности λ | > 0,5 |
| Мощность заменяемой лампы | 75 W |

Фотометрические данные

| | |
|---|---------------|
| Спад свет.потока в течение срока | 0.70 |
| Стандартное отклонение эллипса соотв. | ≤ 6 sdcм |
| Номинальный световой поток | 1055 lm |
| Световой поток | 1055 lm |
| Световая отдача | 111 lm/W |
| Диапазон регулируемой цв.темпер. | 2700...6500 K |
| Цветовая температура | 2700...6500 K |
| Индекс цветопередачи Ra | 80 |
| Уровень пульсации (Pst LM) | 1.0 |
| Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM) | 0.9 |

**Параметры света**

| | |
|-----------------|---------|
| Угол излучения | 215 ° |
| Время зажигания | < 0.5 s |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| | |
|--|-----------|
| Вес продукта | 50,00 g |
| Диаметр | 60,00 mm |
| Длина | 115.00 mm |
| Ширина (вкл. круглые светильники) | 60.00 mm |
| Высота (вкл. цилиндрические светильники) | 60.00 mm |
| Внешняя колба [PICOS] | A60 |

Ресурс

| | |
|----------------------------------|---------|
| Ресурс | 15000 h |
| Световой поток в конце срока слу | 0.70 |

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20...+40 °C |
|---------------------------------------|--------------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

| | |
|------------------------|---|
| Не содержит ртути | Да |
| Комментарий о продукте | Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия |
| Цоколь | E27 |

ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Диммируемый | Yes |
| Технология LIGHTIFY | Google Assistant / Amazon Alexa |

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | F ¹⁾ |
| Энергопотребление | 10.00 kWh/1000h |
| Стандарты | CE |
| Тип защиты | IP20 |




¹⁾ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность)

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

| | |
|------------------------------------|------|
| Используемая осветительная техника | LED |
| Ненаправленный или направленный | NDLS |

| | |
|---|-----------------|
| Сетевой или не сетевой | MLS |
| Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс) | E27 |
| Подключаемый источник света (CLS) | yes |
| Настраиваемый по цвету источник света | yes |
| Конверт | Нет |
| Источник света высокой яркости | No |
| Антибликовый экран | No |
| Коррелированный тип цветовой температуры | RANGE |
| Мощность в режиме ожидания | 0.50 |
| Сетевое резервное питание для CLS | 0.50 |
| Эквивалентная мощность | Да |
| Координата цветности x | 0.463 |
| Координата цветности y | 0.420 |
| Индекс цветопередачи R9 | 0.00 |
| Угол пучка | SPHERE_360 |
| Фактор выживания (SF) | 0,9 |
| Фактор смещения | 0.50 |
| Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света | No |
| EPREL ID | 528202 |
| Номер модели | AC33915,AC33915 |

ЗАГРУЗКИ

| ЗАГРУЗКИ | |
|--|----------------------------|
|  | Declarations of conformity |
|  | Declarations of conformity |
|  | Installation guide |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Код товара | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075485457 | Folding box 1 | 61 mm x 96 mm x 154 mm | 124.00 g | 0.90 dm ³ |

| Код товара | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075485464 | Shipping box 4 | 210 mm x 165 mm x 135 mm | 629.00 g | 4.68 dm ³ |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

