

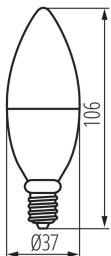
# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Светодиодный источник света

5905339336446



Amazon  
**Alexa**  
&  
**Google**  
Home



Умный дом KANLUX – это система управления создана чтобы жизнь каждого из нас стала удобной и комфортной. Светодиодные лампочки от Kanlux SMART это только маленькая часть большой платформы и вскоре каждый дом сможет стать умным. Управлять системой очень легко через мобильное приложение, используя Wi-Fi 2,4 ГГц или Bluetooth. Лампочки серии SMART имеют следующие функции: регулировка яркости, плавное изменение цветовой температуры (CCT) и цвета (RGB), которые вы можете выбрать из палитры из 16 миллионов цветов. Благодаря таким функциям, как расписание, биоритмы или группировка с другими устройствами SMART, вы сможете успешно настроить свет в доме в соответствии со своим жизненным ритмом. Для еще большего комфорта использования вы можете управлять лампочками SMART с помощью голосовых команд (Google Assistant / Alexa). Узнайте больше о Kanlux SMART на сайте [www.kanluxsmart.com](http://www.kanluxsmart.com).

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Ширина [мм]:** 37

**Высота [мм]:** 106

**Диаметр [мм]:** 37

**Глубина [мм]:** 37

**Содержание ртути:** нет

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Номинальная мощность [Вт]:** 4.9

**Источник света:** C37

**Вид светодиода:** LED SMD

**Номинальный общий световой поток [лм]:** 470

**Цветность света:** тепло-белый, белая, холодно-белый, RGB

**коррелированная цветовая температура [К]:** 2700-6500

**однородность цвета в эллипсах макадама:** ≤ 6

**индекс цветопередачи:** 80

**Цоколь:** E14

**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 15000

**Количество циклов включения/выключения:** ≥ 25000

**Номинальный угол излучения [°]:** 180

**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 5

**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 96

Date of issue: 19.10.2021, 13:22

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

**33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT**

Светодиодный источник света



**Время разгорания лампы до достижения 60% от полного светового потока [с]:** незначительный  
**Время разгорания лампы до достижения 95% [с]:** <2  
**Индикатор преждевременного выхода лампы из строя:** <5% по 1000h  
**коэффициент долговечности лампы после 6000 ч [%]:** ≥90  
**коэффициент светового потока через 6000 ч [%]:** ≥80  
**Декларация об эквивалентности в отношении мощности [Вт]:** 40  
**Форма источника света:** swieczka

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

**Единица измерения:** штука  
**Как упаковано:** 10  
**Количество штук в промежуточной упаковке:** 10  
**Количество штук в групповой упаковке:** 60  
**Вес нетто единицы [г]:** 32  
**Грамматура [г]:** 56  
**Длина потребительской упаковки [см]:** 4  
**Ширина потребительской упаковки [см]:** 4  
**Высота потребительской упаковки [см]:** 12  
**Вес коробки [кг]:** 3.36  
**Ширина коробки [см]:** 24.5  
**Высота коробки [см]:** 28.5  
**Длина коробки [см]:** 31  
**Объем коробки [м³]:** 0.021646

