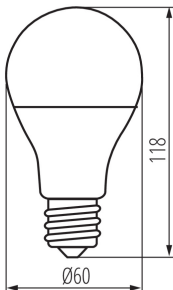


**33642 S A60 11,5WE27 RGB CCT**

Светодиодный источник света

5905339336422

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]:** 60**Высота [мм]:** 118**Диаметр [мм]:** 60**Глубина [мм]:** 60**Содержание ртути:** нет**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:****Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC**Номинальная частота [Гц]:** 50**Номинальная мощность [Вт]:** 11.5**Источник света:** A60**Вид светодиода:** LED SMD**Номинальный общий световой поток [лм]:** 1055**Цветность света:** тепло-белый, белая, холодно-белый, RGB**коррелированная цветовая температура [К]:** 2700-6500**однородность цвета в эллипсах макадама:** ≤ 6**индекс цветопередачи:** 80**Цоколь:** E27**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 15000**Количество циклов включения/выключения:** ≥ 25000**Номинальный угол излучения [°]:** 180**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 12**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 92

Date of issue: 19.10.2021, 13:25

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.

**33642 S A60 11,5WE27 RGBCCT**

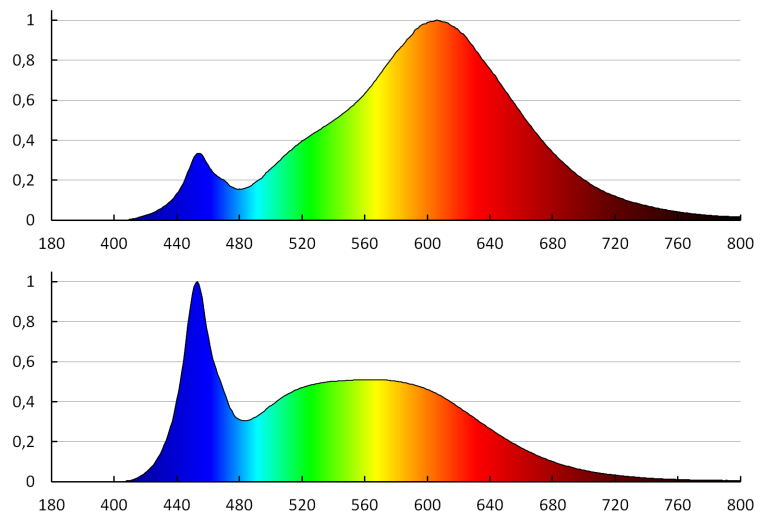
Светодиодный источник света



**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]:** 75

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

**Единица измерения:** штука  
**Как упаковано:** 10  
**Количество штук в промежуточной упаковке:** 10  
**Количество штук в групповой упаковке:** 60  
**Вес нетто единицы [г]:** 54  
**Граматура [г]:** 94  
**Длина потребительской упаковки [см]:** 6.5  
**Ширина потребительской упаковки [см]:** 6.5  
**Высота потребительской упаковки [см]:** 12.5  
**Вес коробки [кг]:** 5.64  
**Ширина коробки [см]:** 35  
**Высота коробки [см]:** 29  
**Длина коробки [см]:** 43.5  
**Объем коробки [м³]:** 0.044153



Date of issue: 19.10.2021, 13:25

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.