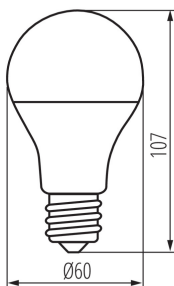


# Kanlux

## 22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Светодиодный источник света

5905339229472



Date of issue: 14.01.2022, 13:59

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.



Светодиодные лампы Kanlux RAPID E27 были сделаны с особой тщательностью к каждой детали. В версии Kanlux RAPID HI достигается максимальная мощность (эквивалент традиционных лампочек мощностью 100 Вт). Они отличаются, прежде всего, высоким световым потоком и светоотдачей, достигающей почти 117 лм / Вт. Дополнительным преимуществом этих источников является гибридная конструкция корпуса.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Лампа предназначена для акцентного освещения:** не применяется

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Ширина [мм]:** 60

**Высота [мм]:** 107

**Диаметр [мм]:** 60

**Глубина [мм]:** 60

**Содержание ртути:** нет

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Номинальная мощность [Вт]:** 8

**Материал:** пластмасса

**Материал плафона:** пластмасса

**Источник света:** A60

**Вид светодиода:** LED SMD

**Номинальный общий световой поток [лм]:** 810

**Цветность света:** тепло-белый

**коррелированная цветовая температура [К]:** 3000

**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

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

**Номинальный ток лампы [mA]:** 65

**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 8

**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 101

**Время зажигания [с]:** ≤0,5

**Время разгорания лампы до достижения 60% от полного светового потока [с]:** незначительный

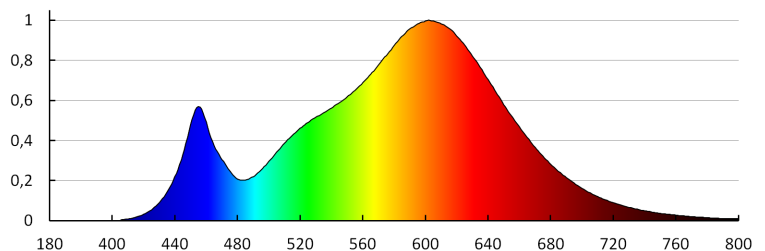
**Kanlux****22947 RAPID PRO v2 E27-WW**

Светодиодный источник света

**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 удержания светового потока в конце  
 номинального срока службы [%]:** ≥70  
**коэффициент светового потока через 6000 ч [%]:** ≥80  
**Декларация об эквивалентности в отношении  
 мощности [Вт]:** 60  
**Форма источника света:** standard

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

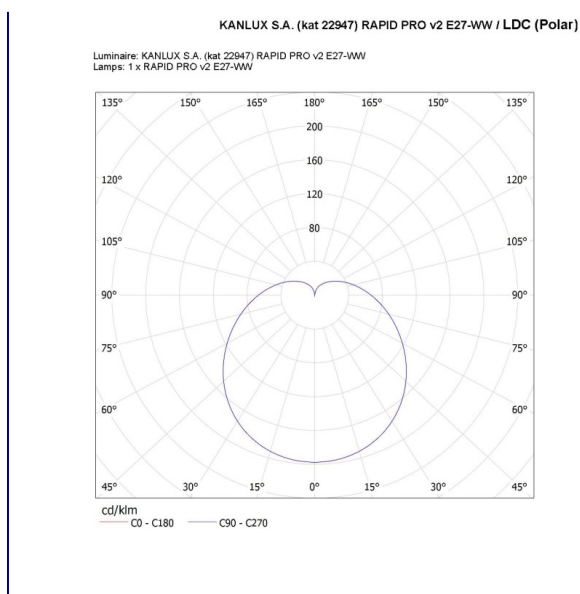
**Единица измерения:** штука  
**Как упаковано:** 10  
**Количество штук в промежуточной упаковке:** 10  
**Количество штук в групповой упаковке:** 100  
**Вес нетто единицы [г]:** 30  
**Граматура [г]:** 56.6  
**Длина потребительской упаковки [см]:** 6  
**Ширина потребительской упаковки [см]:** 6  
**Высота потребительской упаковки [см]:** 10.5  
**Вес коробки [кг]:** 5.66  
**Ширина коробки [см]:** 32.5  
**Высота коробки [см]:** 24  
**Длина коробки [см]:** 66  
**Объем коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.05148



# Kanlux

## 22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Светодиодный источник света



Date of issue: 14.01.2022, 13:59

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.

RU