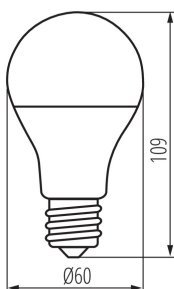


# Kanlux

## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Светодиодный источник света

5905339229489



Date of issue: 17.12.2021, 14:46

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридической 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]:** 109

**Диаметр [мм]:** 60

**Глубина [мм]:** 60

**Содержание ртути:** нет

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Номинальная мощность [Вт]:** 9,5

**Материал:** пластмасса

**Материал плафона:** пластмасса

**Источник света:** A60

**Вид светодиода:** LED SMD

**Номинальный общий световой поток [лм]:** 1050

**Цветность света:** белая

**коррелированная цветовая температура [K]:** 4000

**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]:** 80

**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 10

**Время зажигания [с]:** ≤0,5

**Время разгорания лампы до достижения 60% от**

**полного светового потока [с]:** незначительный

**Время разгорания лампы до достижения 95% [с]:** <2

# Kanlux

## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Светодиодный источник света

**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]:** 74

**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]:** 34

**Граматура [г]:** 60.6

**Длина потребительской упаковки [см]:** 6

**Ширина потребительской упаковки [см]:** 6

**Высота потребительской упаковки [см]:** 10.5

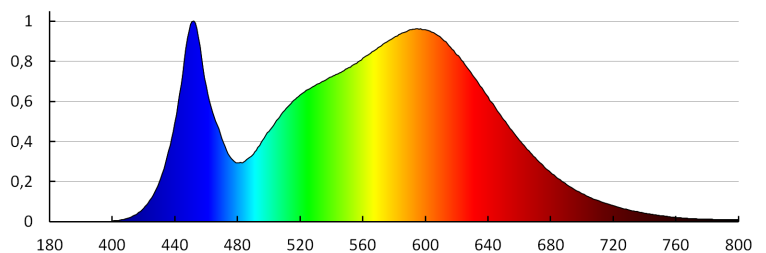
**Вес коробки [кг]:** 6.06

**Ширина коробки [см]:** 32.5

**Высота коробки [см]:** 24

**Длина коробки [см]:** 66

**Объем коробки [м³]:** 0.05148



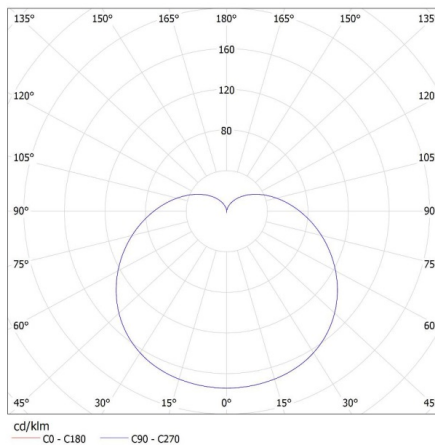
# Kanlux

## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Светодиодный источник света

KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW  
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW



Date of issue: 17.12.2021, 14:46

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