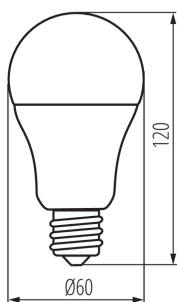


Kanlux

22954 RAPID HI v2 E27-NW

Светодиодный источник света

5905339229540



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]: 120

Диаметр [мм]: 60

Глубина [мм]: 60

Содержание ртути: нет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Номинальная мощность [Вт]: 13

Материал: пластмасса

Материал плафона: пластмасса

Источник света: A60

Вид светодиода: LED SMD

Номинальный общий световой поток [лм]: 1520

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]: 105

Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч: 13

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 117

Время зажигания [с]: ≤0,5

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

Date of issue: 26.11.2021, 10:26

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

Kanlux

22954 RAPID HI v2 E27-NW

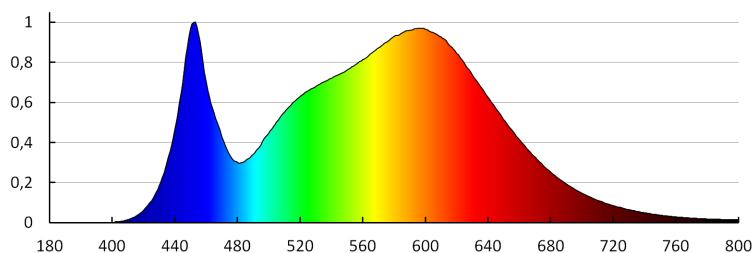
Светодиодный источник света



Время разгорания лампы до достижения 95% [с]: <2
Индикатор преждевременного выхода лампы из строя:
 <5% po 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]: 99
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]: 44
Граматура [г]: 72.5
Длина потребительской упаковки [см]: 6
Ширина потребительской упаковки [см]: 6
Высота потребительской упаковки [см]: 12
Вес коробки [кг]: 7.25
Ширина коробки [см]: 32.5
Высота коробки [см]: 27
Длина коробки [см]: 66
Объем коробки [м³]: 0.057915



Date of issue: 26.11.2021, 10:26

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