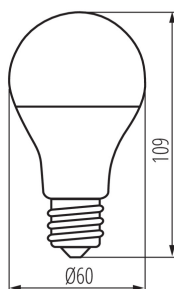


22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Светодиодный источник света

5905339229489



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.

ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

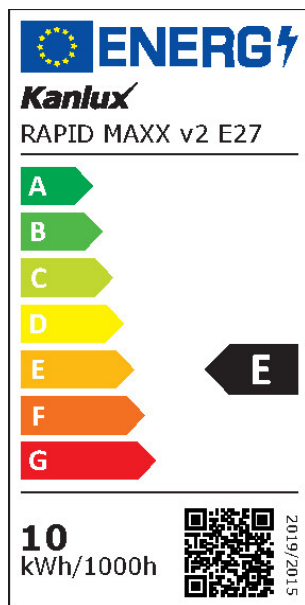
используемая осветительная техника: LED
ненаправленный или направленный источник света : NDLS
источник света запитан или не запитан от сети: MLS
комбинированный источник света (cls): нет
источник света с возможностью изменения цвета светового потока: нет
источник света высокой яркости: нет
антибликовый экран: нет
функция затемнения: нет

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Цвет: белый
Возможность взаимодействия с диммером: нет
Ширина [мм]: 60
Высота [мм]: 109
Глубина [мм]: 60
Диаметр [мм]: 60
Содержание ртути: нет
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC
Номинальная частота [Гц]: 50
Номинальный ток лампы [мА]: 80
Номинальная мощность [Вт]: 9,5
Номинальный общий световой поток [лм]: 1050
Номинальный угол излучения [°]: 180
Материал: пластмасса
Материал плафона: пластмасса
Источник света: A60
Вид светодиода: LED SMD
Цветность света: белая
Цоколь: E27
Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000
Количество циклов включения/выключения: ≥25000
Форма источника света: standard

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Светодиодный источник света



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 10

класс энергоэффективности : E

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: 1050

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: в шаре (360°)

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 6

Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 9.5

Высота источника света [мм]: 109

Ширина источника света [мм]: 60

Глубина источника света [мм]: 60

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.380

координаты цветности (y): 0.380

декларация эквивалентности мощности [W]: 74

значение индекса цветопередачи r_9 : 12

коэффициент долговечности: ≥ 0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения ($\cos \phi_1$): 0.5

светодиодный источник света заменяет люминесцентный источник света без встроенного балласта: не применяется

индекс мерцания (pst_{lm}): $\leq 1,0$

индикатор стробоскопического эффекта (SVM): $\leq 0,4$

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 34

Грамматура [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

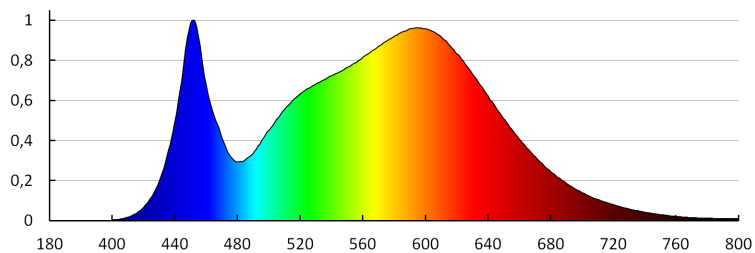
Высота коробки [см]: 24

Длина коробки [см]: 66

Объем коробки [м³]: 0.05148

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

