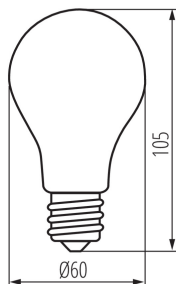


29613 XLED A60 8W-NW-M

Светодиодный источник света

5905339296139



Филаментные лампы e27 Kanlux XLED сочетает в себе лучшие характеристики традиционных лампочек и современных светодиодных источников света. Вот почему мы говорим, что это первая настоящая светодиодная лампа. Матовая стеклянная колба в форме традиционной лампочки позволяет распределить свет во всех направлениях, а угол освещения составляет 320 градусов. Светодиодные технологии филамен позволяют добиться световой отдачи до 152 Lm/W, что позволит еще больше снизить потребление энергии!

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]: 105

Глубина [мм]: 60

Диаметр [мм]: 60

Содержание ртути: нет

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Номинальный ток лампы [мА]: 69

Номинальная мощность [Вт]: 8

Номинальный общий световой поток [лм]: 1055

Номинальный угол излучения [°]: 320

Материал плафона: стекло

Источник света: A60

Вид светодиода: LED FILAMENT

Цветность света: белая

Цоколь: E27

Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000

Количество циклов включения/выключения: ≥ 15000

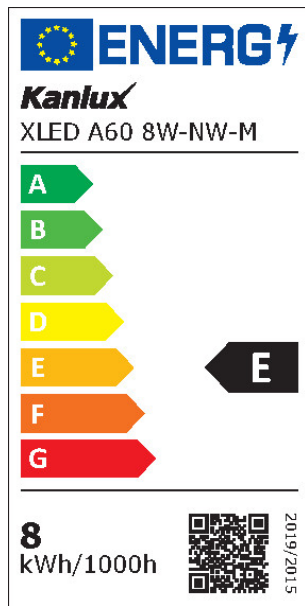
Date of issue: 14.11.2022, 21:46

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.

29613 XLED A60 8W-NW-M

Светодиодный источник света



Форма источника света: standard

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 8

класс энергоэффективности : E

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: 1055

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]: 8

Высота источника света [мм]: 105

Ширина источника света [мм]: 60

Глубина источника света [мм]: 60

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.38

координаты цветности (y): 0.38

декларация эквивалентности мощности [W]: 75

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 Im): $\leq 1,0$

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

ДААННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 34

Грамматура [г]: 66

Длина потребительской упаковки [см]: 6.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 6.5

Высота потребительской упаковки [см]: 12

Вес коробки [кг]: 6.6

Ширина коробки [см]: 35.5

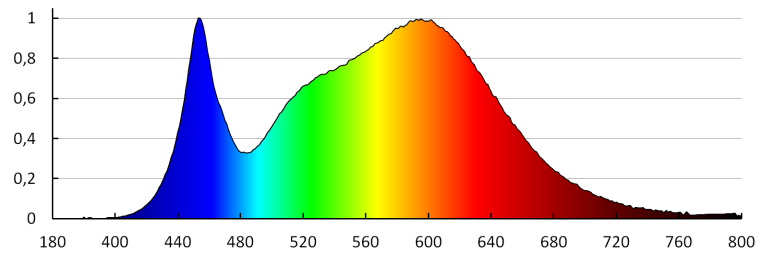
Высота коробки [см]: 26.5

Длина коробки [см]: 69

Объем коробки [м³]: 0.064912

29613 XLED A60 8W-NW-M

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 29613) XLED A60 8W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29613) XLED A60 8W-NW-M
Lamps: 1 x XLED A60 8W-NW-M

