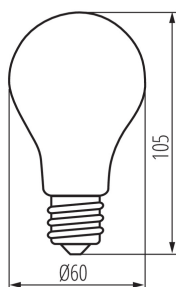


## 29609 XLED A60 7W-WW-M

Светодиодный источник света

5905339296092



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]:** 40

**Номинальная мощность [Вт]:** 7

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

**Номинальный угол излучения [°]:** 320

**Материал плафона:** стекло

**Источник света:** A60

**Вид светодиода:** LED FILAMENT

**Цветность света:** тепло-белый

**Цоколь:** E27

**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 15000

**Количество циклов включения/выключения:**  $\geq 15000$

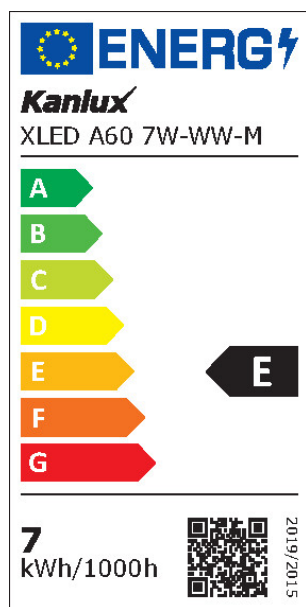
Date of issue: 14.11.2022, 21:44

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.

## 29609 XLED A60 7W-WW-M

Светодиодный источник света



Форма источника света: standard

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 7

класс энергоэффективности : E

Полезный световой поток источника света  $\Phi_{use}$  [лм]: 810

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

коррелированная цветовая температура [K]: 2700

однородность цвета в эллипсах макадама :  $\leq 6$

Мощность во включенном состоянии  $P_{op}$  источника света [Вт]: 7

Высота источника света [мм]: 105

Ширина источника света [мм]: 60

Глубина источника света [мм]: 60

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.458

координаты цветности (y): 0.41

декларация эквивалентности мощности [W]: 60

значение индекса цветопередачи  $r_9$ : 6

коэффициент долговечности:  $\geq 0.9$

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):  $\leq 0,4$

### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 30

Грамматура [г]: 62

Длина потребительской упаковки [см]: 6.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 6.5

Высота потребительской упаковки [см]: 12

Вес коробки [кг]: 6.2

Ширина коробки [см]: 35.5

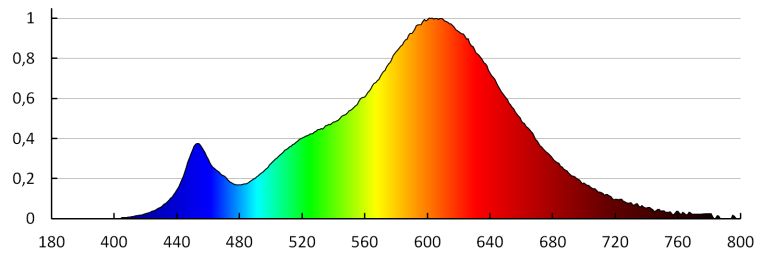
Высота коробки [см]: 26.5

Длина коробки [см]: 69

Объем коробки [м<sup>3</sup>]: 0.064912

## 29609 XLED A60 7W-WW-M

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 29609) XLED A60 7W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29609) XLED A60 7W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED A60 7W-WW-M

