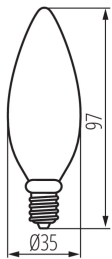


## 29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

Светодиодный источник света

5905339296207



Светодиодные лампочки матовая свеча Kanlux XLED сочетает в себе лучшие черты традиционных лампочек и современных светодиодных источников света. Вот почему мы говорим о ней, что это первая настоящая светодиодная лампа. Матовый пузырь в форме традиционной «свечи» и светодиода расположены таким образом, что свет распространяется во всех направлениях, а угол освещения составляет целых 320 градусов!

### ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

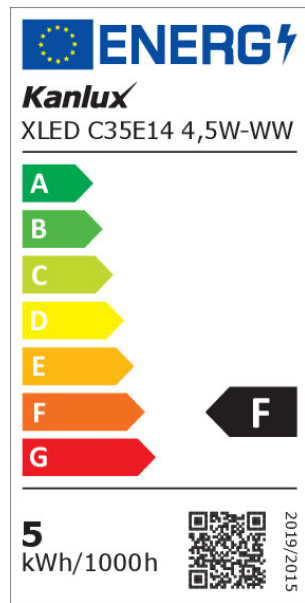
используемая осветительная техника: LED  
ненаправленный или направленный источник света : NDLS  
источник света запитан или не запитан от сети : MLS  
комбинированный источник света (cls): нет  
источник света с возможностью изменения цвета светового потока: нет  
источник света высокой яркости: нет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

### ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Цвет: белый  
Возможность взаимодействия с диммером : нет  
Ширина [мм]: 35  
Высота [мм]: 97  
Глубина [мм]: 35  
Диаметр [мм]: 35  
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC  
Номинальная частота [Гц]: 50  
Номинальный ток лампы [мА]: 36  
Номинальная мощность [Вт]: 4.5  
Номинальный общий световой поток [лм] : 470  
Номинальный угол излучения [°]: 320  
Материал плафона: стекло  
Источник света: C35  
Вид светодиода: LED FILAMENT  
Цветность света: тепло-белый  
Цоколь: E14  
Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000  
Количество циклов включения/выключения: ≥15000  
Форма источника света : świeczka  
Дополнительные сведения: Источник света (LS)  
Содержание ртути: нет

## 29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

Светодиодный источник света



### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 5

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Ф<sub>use</sub> [лм] : 470

Полезный световой поток источника света Ф<sub>use</sub> [лм] : в шаре (360°)

коррелированная цветовая температура [К]: 2700

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии P<sub>op</sub> источника света [Вт]: 4.5

Высота источника света [мм]: 97

Ширина источника света [мм]: 35

Глубина источника света [мм]: 35

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.458

координаты цветности (y): 0.41

декларация эквивалентности мощности [W]: 40

значение индекса цветопередачи r<sub>9</sub>: 11

коэффициент долговечности: ≥0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.93

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения (cos φ<sub>1</sub>): 0.5

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

индекс мерцания (p<sub>st</sub> Im): ≤1,0

индикатор стробоскопического эффекта (SVM): ≤0,4

### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 16

Граматура [г]: 32

Длина потребительской упаковки [см]: 4

Ширина потребительской упаковки [см]: 4

Высота потребительской упаковки [см]: 11

Вес коробки [кг]: 3.2

Ширина коробки [см]: 22

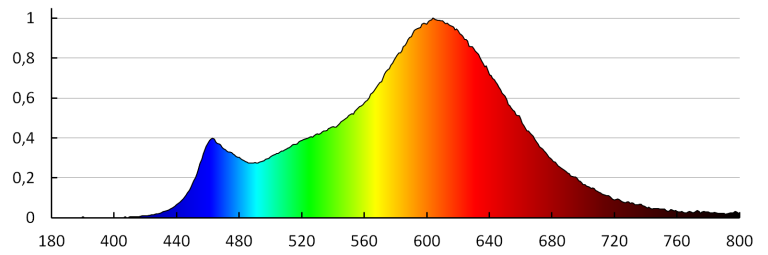
Высота коробки [см]: 25

Длина коробки [см]: 42

Объем коробки [м<sup>3</sup>]: 0.0231

## 29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED C35E14 4.5W-WW-M

