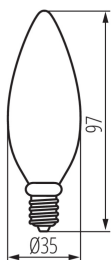


29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

Светодиодный источник света

5905339296214



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: белая
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

29621 XLED C35E14 4,5W-NW-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_{use} [лм] : 470

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

коррелированная цветовая температура [К]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии P_{op} 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): 0.38

координаты цветности (y): 0.38

декларация эквивалентности мощности [W]: 40

значение индекса цветопередачи r₉: 22

коэффициент долговечности: ≥0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения (cos φ₁): 0.5

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

индекс мерцания (p_{st} 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

Грамматура [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

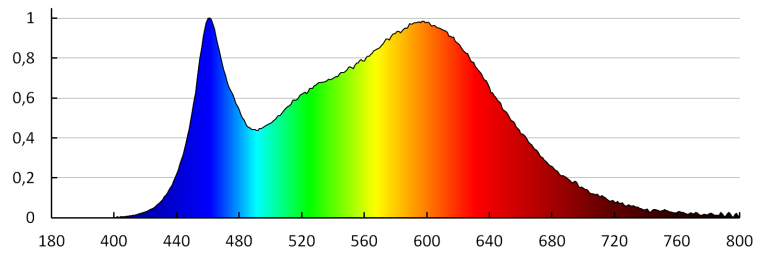
Высота коробки [см]: 25

Длина коробки [см]: 42

Объем коробки [м³]: 0.0231

29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 29621) XLED C35E14 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29621) XLED C35E14 4.5W-NW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 4.5W-NW-M

