

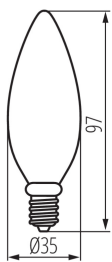
## 29622 XLED C35E14 6W-WW-M

LED източник на светлина

5905339296221



XLED C35E14 4.5W, XLED C35E14 6W



Kanlux XLED съчетава в себе си най-добрите черти на традиционните крушки и съвременните LED източници на светлина. Затова казваме, че това е първата истинска LED крушка. Матирана крушка във формата на традиционна крушка и диоди LED, разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки, а ъгълът на осветление е 320 градуса!

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 35

Височина [mm]: 97

Дълбочина [mm]: 35

Диаметър [mm]: 35

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 48

Номинална мощност [W]: 6

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 810

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 10000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$

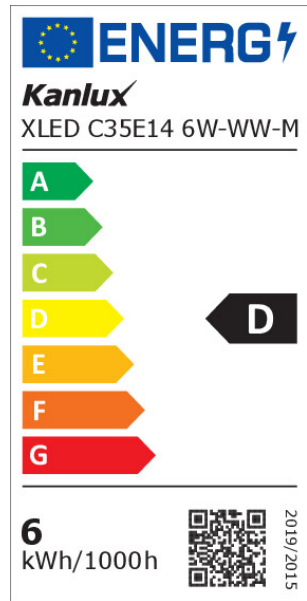
Формата на светлинния източник: świeczka

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

## 29622 XLED C35E14 6W-WW-M

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 810

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 6

Височина на източника на светлина [mm]: 97

Широчина на източника на светлина [mm]: 35

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 35

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R<sub>9</sub> стойност на индекса на цвето предаване: 7

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.90

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos  $\alpha$ 1): 0.5

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (P<sub>st</sub> LM):  $\leq 1,0$

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 16

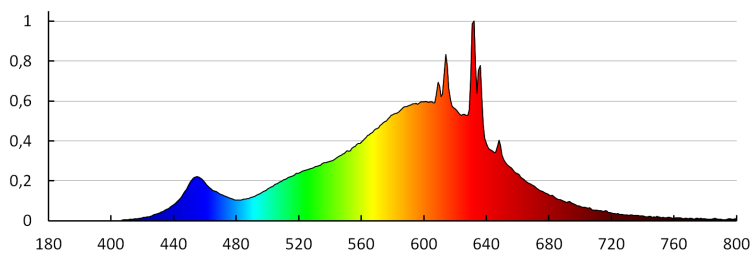
Грамаж [g]: 32

Дължина на единична опаковка [cm]: 4

## 29622 XLED C35E14 6W-WW-M

LED източник на светлина

**Ширина на единична опаковка [cm]:** 4  
**Височина на единична опаковка [cm]:** 11  
**Тегло на кашон [kg]:** 3.2  
**Ширина на кашон [cm]:** 22  
**Височина на кашон [cm]:** 25  
**Дължина на кашон [cm]:** 42  
**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]:** 0.0231



KANLUX S.A. (kat 29622) XLED C35E14 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29622) XLED C35E14 6W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-WW-M

