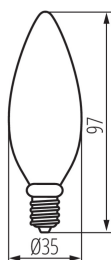


## 29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED източник на светлина

5905339296177



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. Стъклена крушка във формата на традиционна "свещ" и LED диоди са разположени така, че светлината да се разпространява във всички посоки, а ъгълът на осветление да бъде дори 320 градуса!

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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: прозрачен

Възможност за използване с димер: не

Ширина [mm]: 35

Височина [mm]: 97

Дълбочина [mm]: 35

Диаметър [mm]: 35

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 19

Номинална мощност [W]: 2.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 250

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]: 15000

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

Формата на светлинния източник: swieczka

## 29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED източник на светлина



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 3  
Клас на енергийна ефективност: F  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [LM]: 250  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [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>оп</sub> [W]: 2.5  
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]: 25  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 12  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos  $\alpha\phi$ ): 0.5  
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо  
Количествен показател за фликер (Pst LM):  $\leq 1,0$   
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

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  
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

## 29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 42  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.0231

