

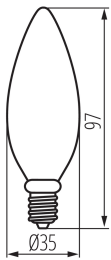
## 29619 XLED C35E14 4,5W-NW

LED източник на светлина



up to

150 lm/W



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!

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** прозрачен

**Лампата е предназначена за акцентно осветление :**  
неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 35

**Височина [mm]:** 97

**Диаметър [mm]:** 35

**Дълбочина [mm]:** 35

**Съдържание на живак в лампата [mg]:** 0

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 4.5

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** C35

**Вид диод:** LED FILAMENT

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 470

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]:** 470

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 4000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** ≤6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 15000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

**Номинален ток на лампата [mA]:** 36

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 5

LED източник на светлина

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 104

Време за пускане [s]:  $\leq 0,5$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]:  $< 2$

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата:  $< 5\%$  po 1000h

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]:  $\geq 90$

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:  $\geq 70$

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$

Kształt: свещ

