

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

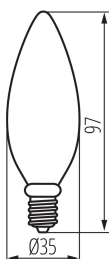
LED източник на светлина



HIGH
lumen

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]: 2.5

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 250

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: 250

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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]: 19

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 3

LED източник на светлина

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 100

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

коефициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70

коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Kształt: свещ

