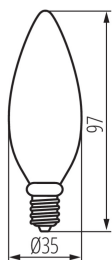


LED източник на светлина



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!

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление: неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 97

Диаметър [mm]: 35

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50/60

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

Цвят на светлината: топлобял

Цветова температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета [SDCM]: ≤6

Индекс на цвето предаване Ra: ≥80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

EEI за източника на светлина: A++

Номинален ток на лампата [mA]: 36

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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 104

Време за пускане [s]: ≤0,5

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

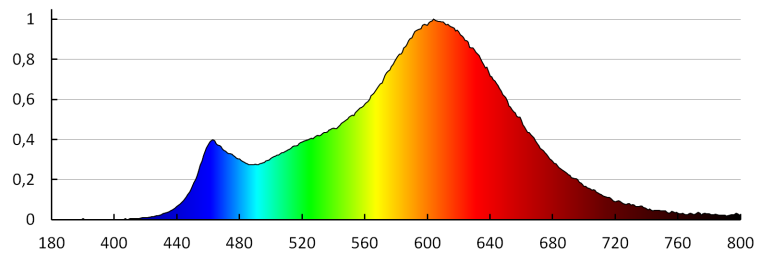
Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% по 1000h

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

LED източник на светлина

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 40
Формата на светлинния източник: swieczka



KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 4.5W-WW-M

