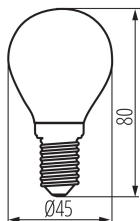


LED източник на светлина



Kanlux XLED Kanlux X LED 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 "сфера" разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки. Можем да избираме между източници на светлина с цокъл E27 и E14.

### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за акцентно осветление :  
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 80

Диаметър [mm]: 45

Дълбочина [mm]: 45

### 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: G45

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: 470

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

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 104

Време за пускане [s]:  $\leq 0,5$

LED източник на светлина

**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 [%]:** ≥90

**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

**Формата на светлинния източник:** топка

