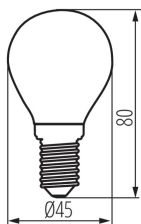


LED източник на светлина

5905339296245



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

**Съдържание на живак:** не

### 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**

**Φuse [LM]:** 470

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Φuse [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

**Цокъл:** E14

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

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

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

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

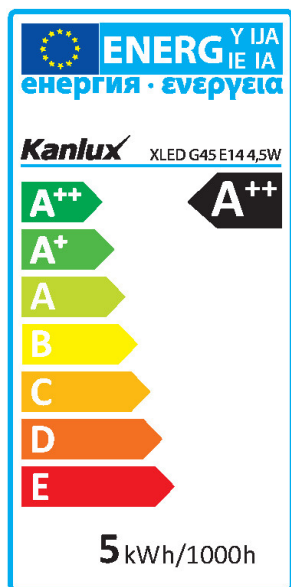
**Номинален ток на лампата [mA]:** 36

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

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 104

**Време за пускане [s]:** ≤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% по 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 [%]:  $\geq 80$   
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 40  
Формата на светлинния източник: kulka

### 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]: 36  
Дължина на единична опаковка [cm]: 5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 5  
Височина на единична опаковка [cm]: 9.5  
Тегло на кашон [kg]: 3.6  
Ширина на кашон [cm]: 28  
Височина на кашон [cm]: 22  
Дължина на кашон [cm]: 53  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.032648

