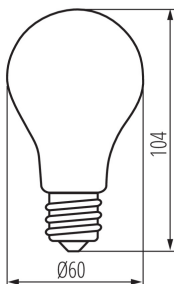
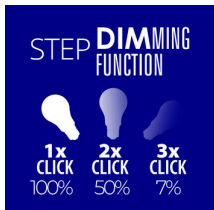


LED източник на светлина

5905339296344



Kanlux XLED съчетава в себе си най-добрите качества на традиционните крушки и съвременните LED източници на светлина. Затова казваме, че това е първата истинска LED крушка. Стъклена крушка във формата на традиционна крушка и диоди LED, разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки. Освен това, във версията STEP DIM можем постепенно да намаляваме светлинния поток без допълнителен затъмнител.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** прозрачен

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

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 60

**Височина [mm]:** 104

**Диаметър [mm]:** 60

**Дълбочина [mm]:** 60

**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]:** max 7

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** A60

**Вид диод:** LED FILAMENT

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** max 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Фuse [LM]:** max 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Фuse [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:** E27

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

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

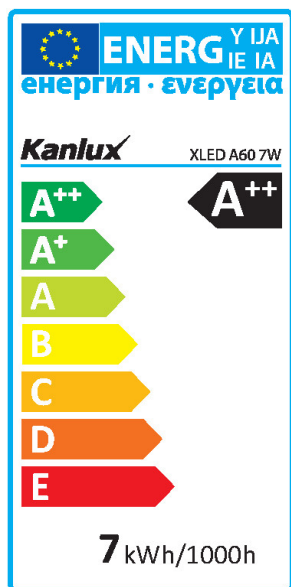
**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

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

**Номинален ток на лампата [mA]:** 58

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 7

LED източник на светлина



Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: max 116  
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 [%]:  $\geq 90$   
коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:  $\geq 70$   
коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$   
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 60  
Формата на светлинния източник: standard

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10  
Количество бройки в междинна опаковка: 10  
Количество бройки в сборна опаковка: 100  
Единично нето тегло [g]: 34  
Грамаж [g]: 66  
Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5  
Височина на единична опаковка [cm]: 12  
Тегло на кашон [kg]: 6.6  
Ширина на кашон [cm]: 35.5  
Височина на кашон [cm]: 26.5  
Дължина на кашон [cm]: 69  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.064912

