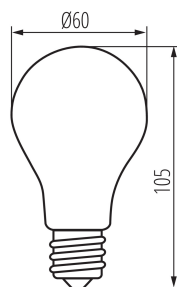


LED източник на светлина

5905339296009



Kanlux XLED съчетава в себе си най-добрите качества на традиционните крушки и съвременните LED източници на светлина. Затова казваме за тях, че това е първата истинска LED крушка. Стъклената крушка във формата на традиционна крушка 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]: 60

Височина [mm]: 105

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]: 4.5

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [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

Цокъл (Източник на светлина): E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 15000

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

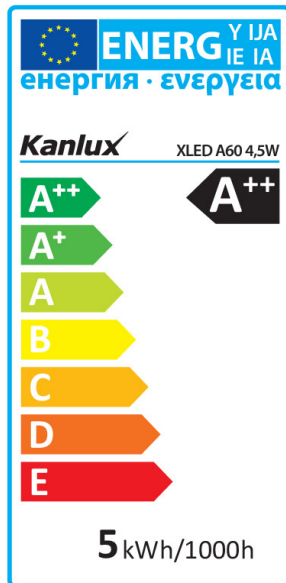
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 320

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 320

Номинален ток на лампата [mA] : 37

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

LED източник на светлина



Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 104

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:  $< 5\%$  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 [%]:  $\geq 80$

Формата на светлинния източник: стандартна

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 30

Грамаж [g]: 62

Бруто тегло на един брой [g]: 50

Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5

Височина на единична опаковка [cm]: 12

Тегло на кашон [kg]: 6.2

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

