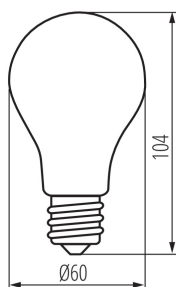
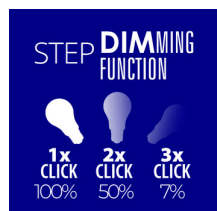


## 29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

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.

### ВИД НА СВЕТЛИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: да

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: прозрачен

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 104

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 58

Номинална мощност [W]: max 7

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: max 810

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E27

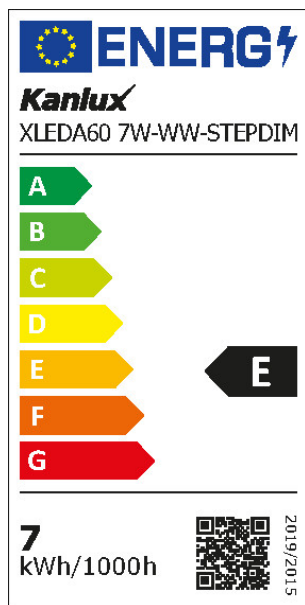
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

Формата на светлинния източник: standard

## 29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 7  
Клас на енергийна ефективност: E  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [LM]: max 810  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 2700  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
P<sub>op</sub> [W]: max 7  
Височина на източника на светлина [mm]: 104  
Широчина на източника на светлина [mm]: 60  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.458  
Координати на цветността (y): 0.41  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 60  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 8  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.93

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos  $\alpha\phi$ ): 0.5  
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо  
Количествен показател за фликер (P<sub>st</sub> LM):  $\leq 1,0$   
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

### 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

## 29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 69  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.064912

