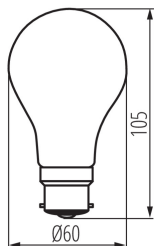


## 33109 XLED A60 B22 10W-CW-M

LED източник на светлина

5905339331090



Kanlux XLED съчетава най-добрите характеристики на традиционните електрически крушки и съвременните LED източници на светлина. Ето защо го наричаме първата истинска „LED крушка“. Стъклена крушка във формата на традиционна крушка и LED диоди, подредени по такъв начин, че светлината се разпространява във всички посоки, а ъгълът на лъча е до 320 градуса! Kanlux XLED A60 B22 има резба B22.

### 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: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 105

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]: 78

Номинална мощност [W]: 10

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1520

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: хладно бяла

Цокъл: B22

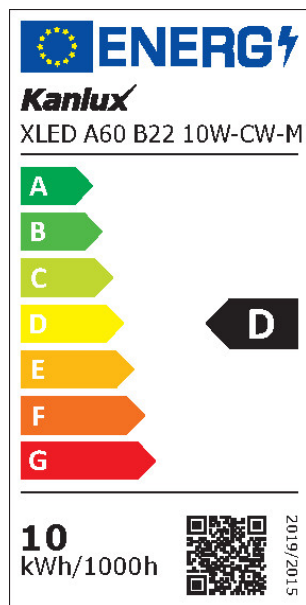
Номинален срок на експлоатация [h]: 10000

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

Формата на светлинния източник: standard

## 33109 XLED A60 B22 10W-CW-M

LED източник на светлина



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 10  
Клас на енергийна ефективност: D  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [LM]: 1520  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 6500  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
P<sub>оп</sub> [W]: 10  
Височина на източника на светлина [mm]: 105  
Широчина на източника на светлина [mm]: 60  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.313  
Координати на цветността (y): 0.337  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 99  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 16  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.90

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ 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]: 62  
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

**33109 XLED A60 B22 10W-CW-M**

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 68.5  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.064441

