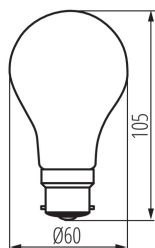


33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

LED източник на светлина

5905339331021



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 СВЕТЛИНИЯ 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]: 58

Номинална мощност [W]: 7

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 810

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: B22

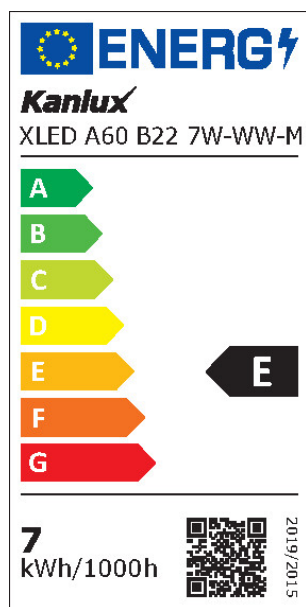
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Формата на светлинния източник: standard

33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

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
Φuse [LM]: 810
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 2700
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pon [W]: 7
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): 0.458
Координати на цветността (y): 0.41
Заявена еквивалентна мощност [W]: 60
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 10
Коефициент на дълготрайност: ≥0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.5
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): ≤1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 30
Грамаж [g]: 58
Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5
Височина на единична опаковка [cm]: 12
Тегло на кашон [kg]: 5.8
Ширина на кашон [cm]: 35.5
Височина на кашон [cm]: 26.5

33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 68.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.064441

