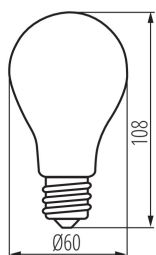


35271 XLED EX A60 3,8W-NW

LED източник на светлина

5905339352712



Новите, ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ефективни източници на светлина Kanlux XLED EX означават светлинна ефективност над средната. С ефективност от 212 лумена на ват, тази 3,8 W LED крушка е еквивалентна на обикновена 60 W крушка, което означава 15 пъти по-малко консумация на енергия. Kanlux XLED EX е с 5 години гаранция.

ВИД НА СВЕТИННИЯ 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:

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 108

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]: 40

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

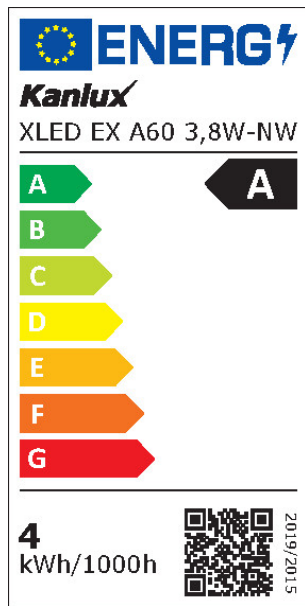
Номинален срок на експлоатация [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 50000

Формата на светлинния източник: standard

35271 XLED EX A60 3,8W-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 4
Клас на енергийна ефективност: A
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: 806
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pоп [W]: 3.8
Височина на източника на светлина [mm]: 108
Широчина на източника на светлина [mm]: 60
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.39
Координати на цветността (y): 0.41
Заявена еквивалентна мощност [W]: 60
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 48
Коефициент на дълготрайност: 0.9
Експлоатационен фактор: 0.96

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha\phi 1$): 0.5
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
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]: 38
Грамаж [g]: 64.3
Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5
Височина на единична опаковка [cm]: 12
Тегло на кашон [kg]: 6.43
Ширина на кашон [cm]: 36
Височина на кашон [cm]: 27

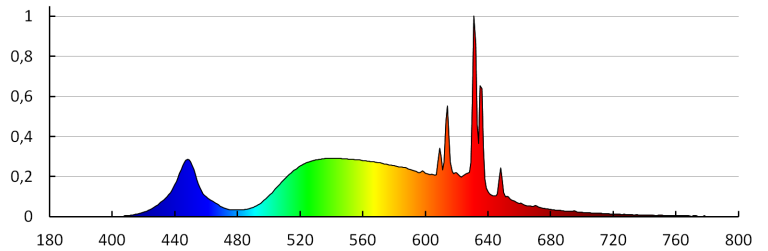
35271 XLED EX A60 3,8W-NW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 69
Вместимост на кашон [m³]: 0.067068

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW
Lamps: 1 x XLED EX A60 3,8W-NW

