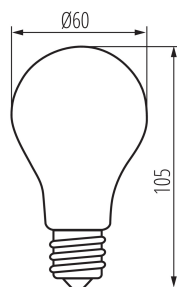


29604 XLED A60 8W-WW

LED източник на светлина

5905339296047



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!

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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: прозрачен

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 105

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 69

Номинална мощност [W]: 8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл (Източник на светлина): E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Формата на светлинния източник: стандартна

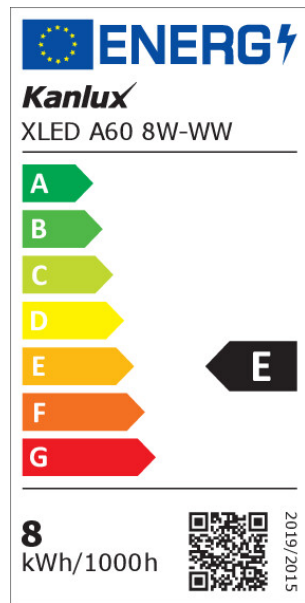
Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 132

29604 XLED A60 8W-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8

Клас на енергийна ефективност : E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1055

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 8

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]: 75

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 5

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ 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 ($P_{st LM}$): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM) : 0.4

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]: 34

Грамаж [g]: 66

Бруто тегло на един брой [g]: 52.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5

29604 XLED A60 8W-WW

LED източник на светлина

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
Дължина на кашон [cm]: 69
Вместимост на кашон [m³]: 0.064912

