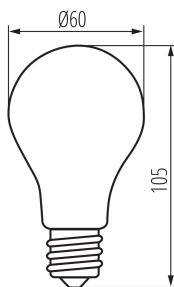


29602 XLED A60 7W-NW

LED източник на светлина

5905339296023



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. Стъклена 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!

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 105

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 7

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 810

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 810

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤6

Индекс на цветопредаване: 80

Цокъл (Източник на светлина): E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

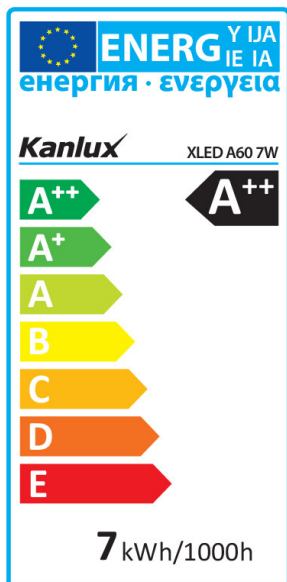
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ток на лампата [mA]: 40

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 7

29602 XLED A60 7W-NW

LED източник на светлина



Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 116

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: $<5\%$ по 1000h

коefficient на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

коefficient на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70

коefficient на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Формата на светлинния източник: стандартна

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]: 50

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

Дължина на кашон [cm]: 69

Вместимост на кашон [m^3]: 0.064912

