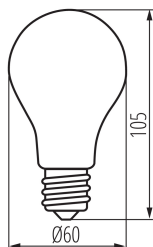


LED източник на светлина

5905339330987



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!

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 105

Диаметър [mm]: 60

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 8

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

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

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

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 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]: 62

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 132

Време за пускане [s]: ≤0,5

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

LED източник на светлина



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

Индикатор за преждевременно излизане от строя на

лампата: <5% po 1000h

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

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

коэффициент 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]: 32

Грамаж [g]: 62.1

Бруто тегло на един брой [g]: 54

Дължина на единична опаковка [cm]: 69

Ширина на единична опаковка [cm]: 35

Височина на единична опаковка [cm]: 26.2

Тегло на кашон [kg]: 6.21

Ширина на кашон [cm]: 6.5

Височина на кашон [cm]: 12

Дължина на кашон [cm]: 6.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.000507

