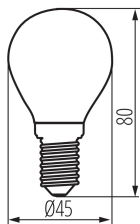


LED източник на светлина

5905339352767



Kanlux XLED Kanlux X LED съчетава в себе си най-добрите черти на традиционните крушки и съвременните LED източници на светлина. Затова казваме, че това е първата истинска LED крушка. Стъклена крушка във формата на традиционна "сфера" разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки. Можем да избираме между източници на светлина с цокъл E27 и E14.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 80

Диаметър [mm]: 45

Дълбочина [mm]: 45

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 6

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 806

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

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл (Източник на светлина): E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ток на лампата [mA]: 38

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 134

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

LED източник на светлина



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% po 1000h

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

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

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

Формата на светлинния източник: топка

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]: 14

Грамаж [g]: 33

Бруто тегло на един брой [g]: 29

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 9.5

Тегло на кашон [kg]: 3.3

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 22

Дължина на кашон [cm]: 53

Вместимост на кашон [m³]: 0.032648

