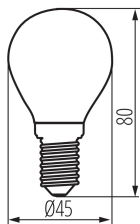


37384 XLED G45 E14 4,5W-NW

LED източник на светлина

5905339373847



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

Височина [mm]: 80

Диаметър [mm]: 45

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 4,5

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse
[LM]: 470

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 цвето предаване: 80

Цокъл (Източник на светлина): E14

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]: 37

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 104

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

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

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]: 33.3

Бруто тегло на един брой [g]: 28

Дължина на единична опаковка [cm]: 53

Ширина на единична опаковка [cm]: 27

Височина на единична опаковка [cm]: 21.5

Тегло на кашон [kg]: 3.33

Ширина на кашон [cm]: 5

Височина на кашон [cm]: 9.5

Дължина на кашон [cm]: 5

Вместимост на кашон [m³]: 0.000238

