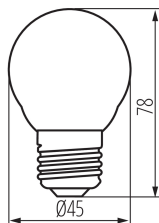


## 37385 XLED G45 E27 4,5W-NW

LED източник на светлина

5905339373854



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]: 78

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): E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 15000$

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 [%]:  $\geq 90$   
коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:  $\geq 70$   
коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$   
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]: 18  
Грамаж [g]: 37.3  
Бруто тегло на един брой [g]: 32  
Дължина на единична опаковка [cm]: 53  
Ширина на единична опаковка [cm]: 27  
Височина на единична опаковка [cm]: 21.5  
Тегло на кашон [kg]: 3.73  
Ширина на кашон [cm]: 5  
Височина на кашон [cm]: 9.5  
Дължина на кашон [cm]: 5  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.000238

