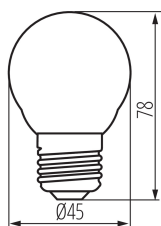


LED източник на светлина

5905339296252



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]: 78

Диаметър [mm]: 45

Дълбочина [mm]: 45

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]: 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 Фусе [LM]: 470

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

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :  $\leq 6$

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл (Източник на светлина): E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 15000

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

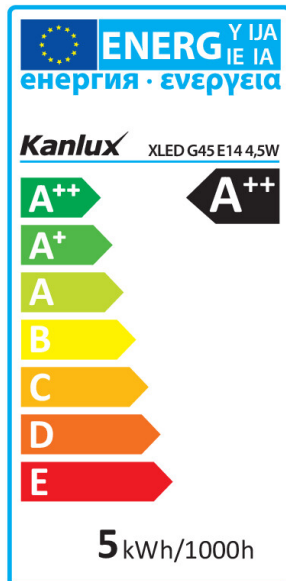
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 320

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 320

Номинален ток на лампата [mA] : 36

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 5

LED източник на светлина



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

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 [%]:  $\geq 90$

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

коэффициент 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]: 16

Грамаж [g]: 36

Бруто тегло на един брой [g]: 30.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 9.5

Тегло на кашон [kg]: 3.6

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 22

Дължина на кашон [cm]: 53

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.032648

