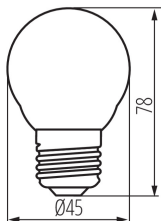


LED източник на светлина

5905339296320



Kanlux XLED 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. Матирана 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:** бял

**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]:** 6

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** G45

**Вид диод:** LED FILAMENT

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Φuse [LM]:** 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Φuse [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:** E27

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 10000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

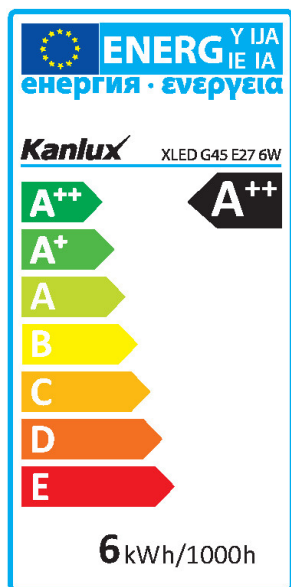
**Номинален ток на лампата [mA]:** 48

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 6

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 135

**Време за пускане [s]:** ≤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% по 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 [%]:  $\geq 80$

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 60

Формата на светлинния източник: kulka

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 18

Грамаж [g]: 39

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 9.5

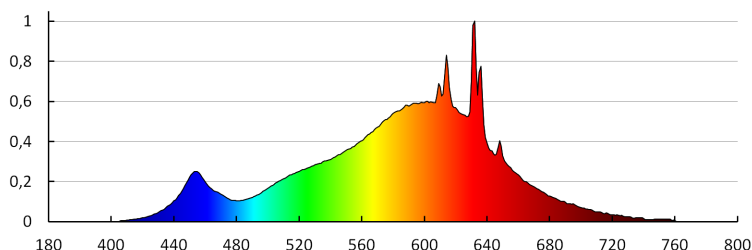
Тегло на кашон [kg]: 3.9

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 22

Дължина на кашон [cm]: 53

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



## 29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E27 6W-WW-M

