

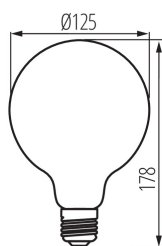
LED източник на светлина

5905339335197

1800K  
SUPER  
WARM



XLED G125 4W-SW



Декоративна версия на голямата и ефективна крушка GLOBE сама по себе си. Kanlux XLED G125 в тази уникална версия ще ви помогне да създадете много уютна атмосфера. Всичко благодарение на изключително топлия цвят от светло и кехлибарено стъкло със спираловидна LED нишка. Тази голяма топка светлина ще се превърне в декорация на вашия дом, кафене, ресторант или всяко друго място, където го използвате. Това е уникална комбинация от декоративност и модерна, енергоспестяваща LED технология.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** кехлибарен

**Лампата е предназначена за акцентно осветление :**  
неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Височина [mm]:** 178

**Диаметър [mm]:** 125

**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

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** G125

**Вид диод:** LED FILAMENT

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]:** 250

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

**Цвят на светлината:** супер топло

**Корелираната цветна температура [K]:** 1800

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :** ≤6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Цокъл:** E27

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 15000

**Брой цикли вкл. / изкл. :** ≥20000

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

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

**Номинален ток на лампата [mA]:** 38

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h :** 4

**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

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: globe

#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 5

Количество бройки в междинна опаковка: 5

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Единично нето тегло [g]: 98

Грамаж [g]: 251

Дължина на единична опаковка [cm]: 13

Ширина на единична опаковка [cm]: 13

Височина на единична опаковка [cm]: 19

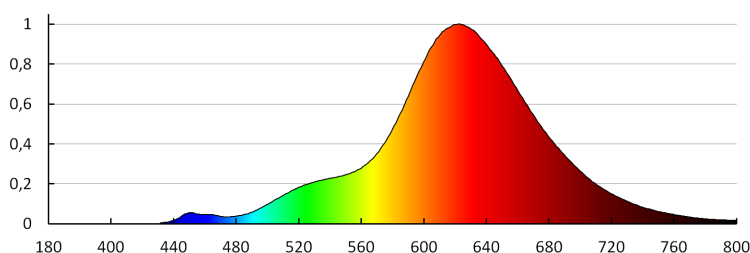
Тегло на кашон [kg]: 5.02

Ширина на кашон [cm]: 56

Височина на кашон [cm]: 22

Дължина на кашон [cm]: 68

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.083776



LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW  
Lamps: 1 x XLED G125 4W-SW

