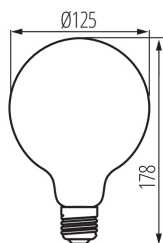


LED източник на светлина

1800K  
SUPER  
WARM



DE  
CO  
RI  
function



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

### 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 Ф<sub>use</sub> [LM]:** 250

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [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

**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

**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

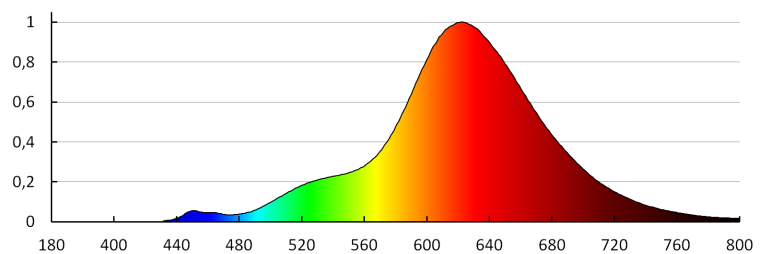
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% по 1000h

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 [%]:  $\geq 80$

Формата на светлинния източник: globe



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

