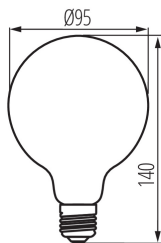


LED източник на светлина

1800K  
SUPER  
WARM



DE  
CO  
RI  
function



Декоративна версия на крушката GLOBE. Kanlux XLED G95 ще ви позволи да създадете много уютна атмосфера. Всичко благодарение на изключително топлия цвят от светло и кехлибарено стъкло със спираловидна LED нишка. Тази лека топка 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]:** 140

**Диаметър [mm]:** 95

### 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:** G95

**Вид диод:** LED FILAMENT

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 250

**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 ток на лампата [mA]:** 38

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

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 63

**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 [%]:  $\geq 80$**

**Декларация за еквивалентност на мощността [W] : 25**

**Формата на светлинния източник : globe**

