

## 29645 XLED G125 5W-SW

LED източник на светлина

5905339296450

1800K  
SUPER  
WARM



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.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: кехлибарен

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 125

Височина [mm]: 178

Дълбочина [mm]: 125

Диаметър [mm]: 125

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 5

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G125

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: супер топло

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

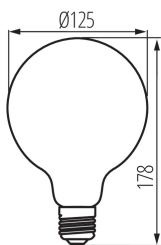
Формата на светлинния източник: globe

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5

## 29645 XLED G125 5W-SW

LED източник на светлина



**Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: 290**

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

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

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

**Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
Pon [W]: 5**

**Височина на източника на светлина [mm]: 178**

**Ширина на източника на светлина [mm]: 125**

**Дълбочина на източника на светлина [mm]: 125**

**Индекс на цвето предаване: 80**

**Координати на цветността (x): 0.549**

**Координати на цветността (y): 0.408**

**Заявена еквивалентна мощност [W]: 27**

**R9 стойност на индекса на цвето предаване: 19**

**Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$**

**Експлоатационен фактор: 0.93**

### **ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:**

**Фактор на мощността (cos  $\alpha\phi$ ): 0.5**

**Светодиодният светлинен източник заменя  
луминесцентен светлинен източник без вграден  
баласт с определена мощност.: неприложимо**

**Количествен показател за фликер (Pst LM):  $\leq 1,0$**

**Количествен показател за стробоскопичен ефект  
(SVM):  $\leq 0,4$**

### **ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:**

**Как е опаковано: 5**

**Количество бройки в междинна опаковка: 5**

**Количество бройки в сборна опаковка: 20**

**Единично нето тегло [g]: 104**

**Грамаж [g]: 256**

**Дължина на единична опаковка [cm]: 13**

**Ширина на единична опаковка [cm]: 13**

**Височина на единична опаковка [cm]: 19**

**Тегло на кашон [kg]: 5.12**

**Ширина на кашон [cm]: 55.5**

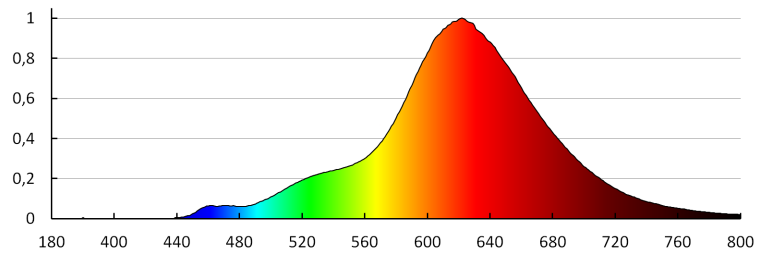
**Височина на кашон [cm]: 22**

**Дължина на кашон [cm]: 67**

**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.081807**

## 29645 XLED G125 5W-SW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 29645) XLED G125 5W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29645) XLED G125 5W-SW  
Lamps: 1 x XLED G125 5W-SW

