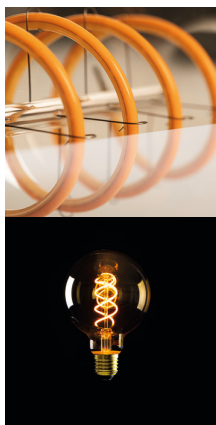


## 29644 XLED G95 5W-SW

LED източник на светлина

5905339296443

1800K  
SUPER  
WARM



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.

### ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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]: 95

Височина [mm]: 140

Дълбочина [mm]: 95

Диаметър [mm]: 95

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 40

Номинална мощност [W]: 5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 290

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G95

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: супер топло

Цокъл: E27

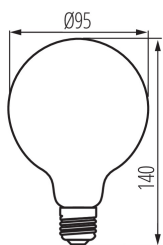
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

Формата на светлинния източник: globe

## 29644 XLED G95 5W-SW

LED източник на светлина



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5  
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"  
Pop [W]: 5  
Височина на източника на светлина [mm]: 140  
Ширина на източника на светлина [mm]: 95  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 95  
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: 20  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha\phi 1$ ): 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):  $\leq 0,4$

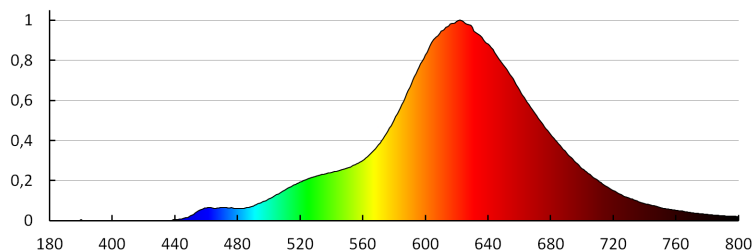
### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 5  
Количество бройки в междинна опаковка: 5  
Количество бройки в сборна опаковка: 40  
Единично нето тегло [g]: 60  
Грамаж [g]: 147.75  
Дължина на единична опаковка [cm]: 10  
Ширина на единична опаковка [cm]: 10  
Височина на единична опаковка [cm]: 16  
Тегло на кашон [kg]: 5.91  
Ширина на кашон [cm]: 44  
Височина на кашон [cm]: 35  
Дължина на кашон [cm]: 53

## 29644 XLED G95 5W-SW

LED източник на светлина

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.08162



KANLUX S.A. (kat 29644) XLED G95 5W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29644) XLED G95 5W-SW  
Lamps: 1 x XLED G95 5W-SW

