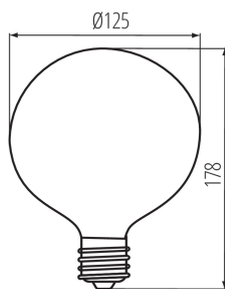


## 33512 XLED G125 11W-NW

LED източник на светлина

5905339335128



Kanlux XLED GLOBE са големи източници на светлина с декоративен характер. Те изглеждат страхотно в отворени тела или в аплици, където не се използва абажур. Лампите Kanlux XLED GLOBE имат много висока светлинна ефективност и широк ъгъл на осветление (320 градуса), поради което могат ефективно да осветяват помещението индивидуално.

### 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: бял

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 178

Дълбочина [mm]: 125

Диаметър [mm]: 125

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 85

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1520

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G125

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

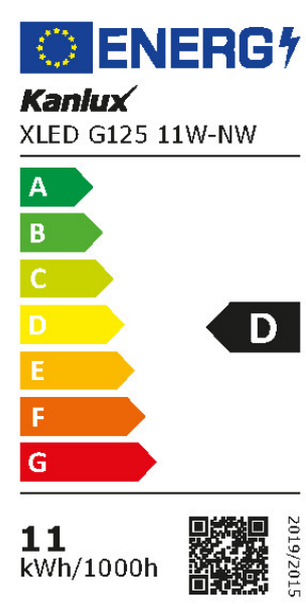
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 25000$

Формата на светлинния източник: globe

## 33512 XLED G125 11W-NW

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 11

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 1520

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

P<sub>op</sub> [W]: 11

Височина на източника на светлина [mm]: 178

Широчина на източника на светлина [mm]: 125

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 125

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 99

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 15

Коефициент на дълготрайност: ≥0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.5

Светодиодният светлинен източник заменя

луминесцентен светлинен източник без вграден

баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): ≤1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект

(SVM): ≤0,4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Единично нето тегло [g]: 102

Грамаж [g]: 259.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 13

Ширина на единична опаковка [cm]: 13

## 33512 XLED G125 11W-NW

LED източник на светлина

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

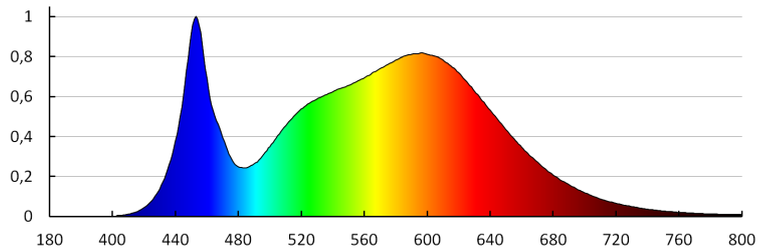
**Тегло на кашон [kg]: 5.19**

**Ширина на кашон [cm]: 22**

**Височина на кашон [cm]: 56**

**Дължина на кашон [cm]: 67**

**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.082544**



KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW  
Lamps: 1 x XLED G125 11W-NW

