

# iQ-LED

## Kanlux

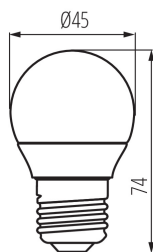
### 27303 IQ-LED G45E27 5,5W-WW

LED източник на светлина

5905339273031



IQ-LED G45E14 5,5W



Kanlux IQ-LED G45 представлява благоприятна за окото цветна температура и надеждност, всичко това запазено в класическия дизайн на G45. Новите крушки Kanlux iQ-LED също са с изключителна светлинна ефективност, до 138 лумена на ват, и по този начин по-ниска консумация на енергия. IQ-LED Kanlux осигуряват пълен комфорт на използване и безопасност.

#### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Лампата е предназначена за акцентно осветление :**  
неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 45

**Височина [mm]:** 74

**Диаметър [mm]:** 45

**Дълбочина [mm]:** 45

**Съдържание на живак:** не

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 5.5

**Материал:** пластмаса

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** G45

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 470

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** 470

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

**Цвят на светлината:** топлобял

**Корелираната цветна температура [K]:** 2700

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

**Индекс на цвето предаване:** 80

Date of issue: 02.02.2024, 15:29

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

# iQ<sup>LED</sup>

## Kanlux

### 27303 IQ-LED G45E27 5,5W-WW

LED източник на светлина



Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 40000$

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Номинален ток на лампата [mA]: 44

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 6

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 85

Време за пускане [s]:  $\leq 0,5$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]:  $< 2$

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

коефициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]:  $\geq 90$

коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:  $\geq 70$

коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$

Формата на светлинния източник: kulka

#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 22

Грамаж [g]: 46

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 8

Тегло на кашон [kg]: 4.6

Ширина на кашон [cm]: 27.5

Височина на кашон [cm]: 20.5

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.031006

Date of issue: 02.02.2024, 15:29

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

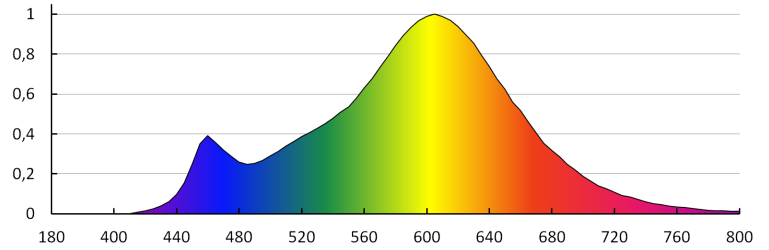
BG

iQ-LED

**Kanlux**

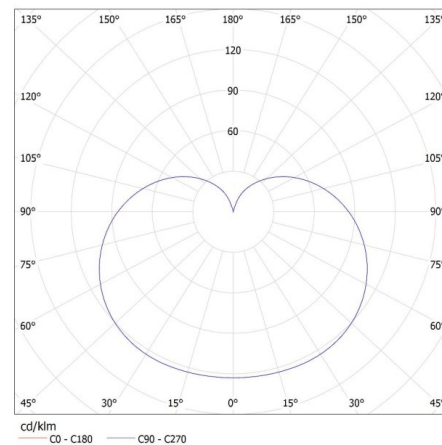
## 27303 IQ-LED G45E27 5,5W-WW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 27303) IQ-LED G45E27 5,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27303) IQ-LED G45E27 5,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 5,5W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 15:29

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

**BG**