

# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

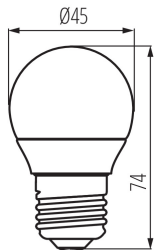
### 27303 IQ-LED G45E27 5,5W-WW

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.

#### 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: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 74

Дълбочина [mm]: 45

Диаметър [mm]: 45

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 44

Номинална мощност [W]: 5.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

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

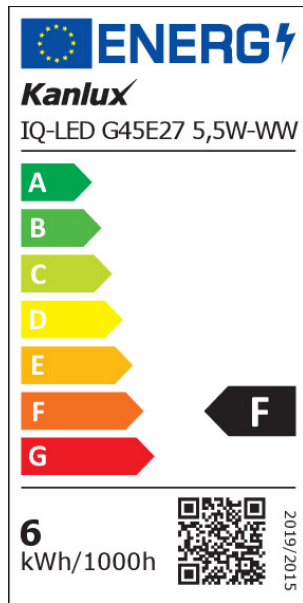
# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

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

LED източник на светлина



Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

Формата на светлинния източник: kulka

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{on}$  [W]: 5.5

Височина на източника на светлина [mm]: 74

Широчина на източника на светлина [mm]: 45

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 40

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 10

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 ( $\cos \alpha_{\phi 1}$ ): 0.5

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

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

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

LED източник на светлина

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

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

**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

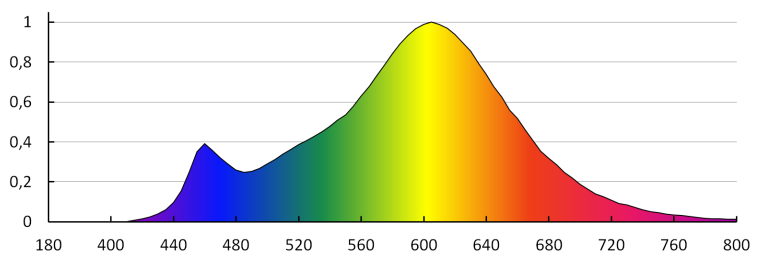
Височина на единична опаковка [cm]: 8

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

**iQ** LED

**Kanlux**

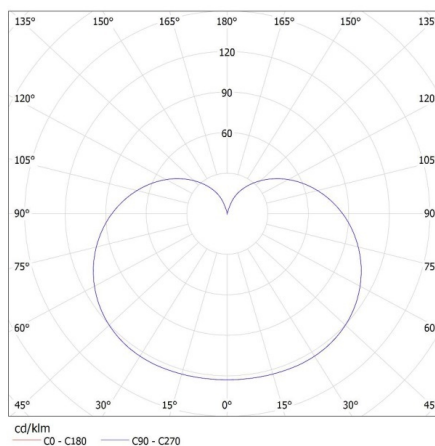
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 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**