

# iQ-LED

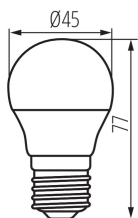
## Kanlux

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

### 36699 IQ-LED G45E27 5,9W-CW

LED източник на светлина

5905339366993



#### 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]: 77

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]: 5.9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 150

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥50000

Формата на светлинния източник: kulka

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Date of issue: 02.02.2024, 15:56

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

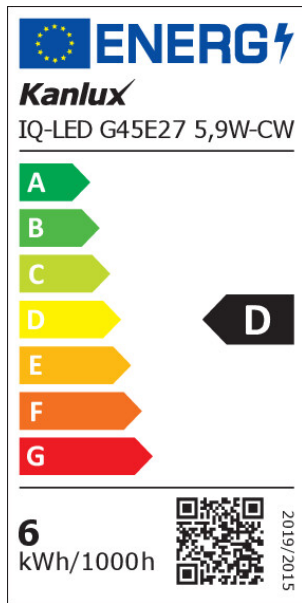
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36699 IQ-LED G45E27 5,9W-CW

LED източник на светлина



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

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

Клас на енергийна ефективност : D

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 806

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

Корелираната цветна температура [K]: 6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 5.9

Височина на източника на светлина [mm]: 77

Широчина на източника на светлина [mm]: 45

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45

Индекс на цвето предаване: 90

Координати на цветността (x): 0.313

Координати на цветността (y): 0.337

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 87

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

#### 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 ( $P_{st} LM$ ): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM) : 0.4

#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Date of issue: 02.02.2024, 15:56

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

## 36699 IQ-LED G45E27 5,9W-CW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 20

Грамаж [g]: 37.6

Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 8

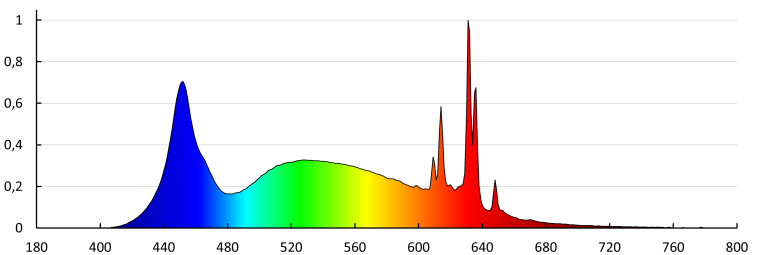
Тегло на кашон [kg]: 3.76

Ширина на кашон [cm]: 25.5

Височина на кашон [cm]: 19

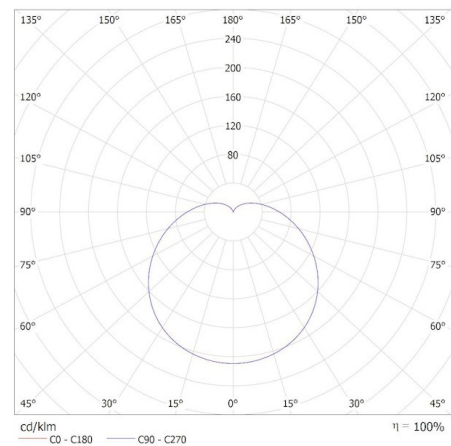
Дължина на кашон [cm]: 51

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36699) IQ-LED G45E27 5,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Оправа: KANLUX S.A. (kat 36699) IQ-LED G45E27 5,9W-CW  
Лампу: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 15:56

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**