

# iQ-LED

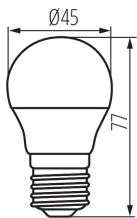
## Kanlux

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

### 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

LED източник на светлина

5905339366979



#### 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 : топлобял

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, 16:00

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

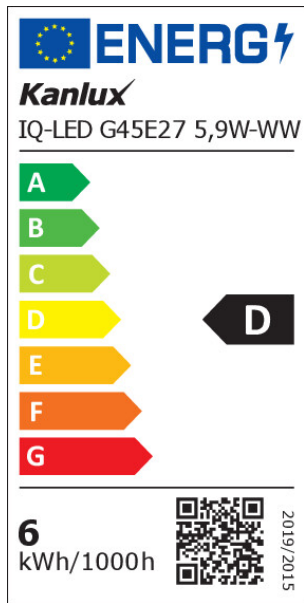
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

LED източник на светлина



#### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ 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]: 2700

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): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 90

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

#### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ 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

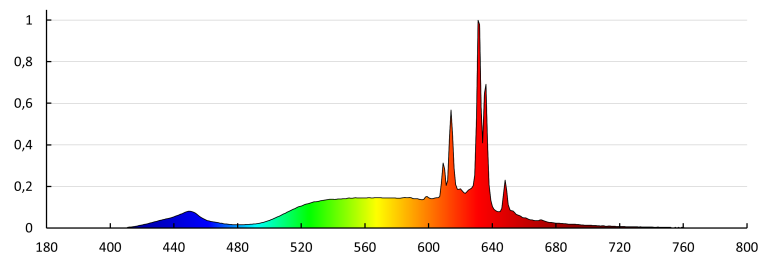
Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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

**36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW**

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****Бруто тегло на един брой [g]: 28****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 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW  
Lampa: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-WW