

# iQ-LED

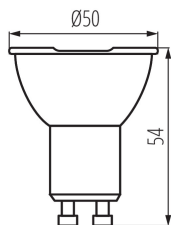
## Kanlux

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

### 33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

LED източник на светлина

5905339337696



Kanlux iQ-LED EX GU10 е нов източник на светлина с основа GU10 в добре познатата и популярна серия продукти Kanlux iQ-LED. Те се характеризират с изключителна светлинна ефективност, консумират само 2.5W енергия и дават толкова светлина, колкото традиционните 54W! 450 лумена светлина, клас на енергийна ефективност A, 50 000 часа осветление – това са най-важните предимства на този източник. В допълнение, Kanlux iQ-LED EX GU10 има всички предимства на серията iQ-LED.

#### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

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:

Възможност за използване с димер: не

Ширина [mm]: 50

Височина [mm]: 54

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 27

Номинална мощност [W]: 2,5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 460

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Date of issue: 02.02.2024, 14:58

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

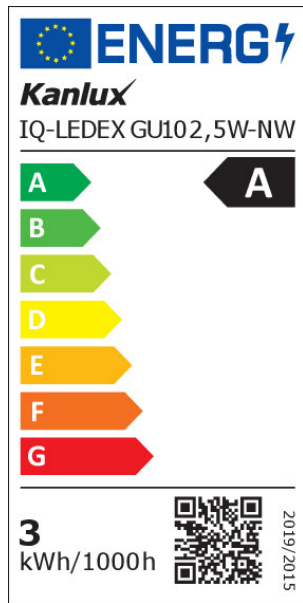
iQ-LED

**Kanlux**

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

## 33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

LED източник на светлина



Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 50000$

Формата на светлинния източник: spot

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 249

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 3

Клас на енергийна ефективност: A

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 450

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: w szerokim stożku (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 4000

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 2,5

Височина на източника на светлина [mm]: 54

Широчина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 54

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 11

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

Date of issue: 02.02.2024, 14:58

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

**33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW**

LED източник на светлина

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ  
С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ  
СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА  
МРЕЖА:**Фактор на мощността ( $\cos \alpha \phi 1$ ): 0,4

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:**

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 52

Грамаж [g]: 76.2

Бруто тегло на един брой [g]: 66

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 7.5

Тегло на кашон [kg]: 7.62

Ширина на кашон [cm]: 29.5

Височина на кашон [cm]: 19

Дължина на кашон [cm]: 57.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.032229**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:**

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

