

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW

LED източник на светлина

5905339352583



#### 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] : 50

Височина [mm] : 55

Дълбочина [mm] : 50

Диаметър [mm] : 50

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 41

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 550

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 120

Материал : СЪКЛО

Материал на дифузера : ПЛАСТМАСА

Източник на светлина : PAR16

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : ХЛАДНО БЯЛА

Цокъл : GU10

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

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

Формата на светлинния източник : kulka

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

Date of issue: 02.02.2024, 14:51

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

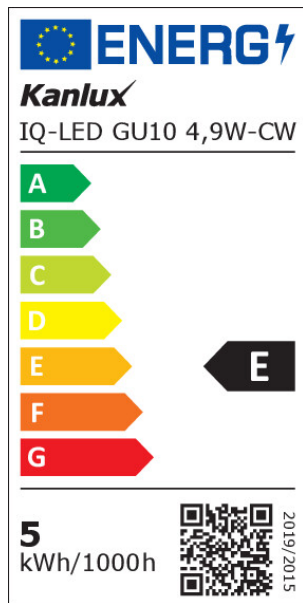
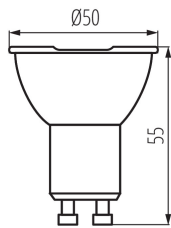
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW

LED източник на светлина



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 550

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]: 4,9

Височина на източника на светлина [mm]: 55

Ширина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

Индекс на цвето предаване: 90

Координати на цветността (x): 0.313

Координати на цветността (y): 0.337

Заявена еквивалентна мощност [W]: 44

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 83

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, 14:51

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

## 35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 200

Единично нето тегло [g]: 44

Грамаж [g]: 59.85

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 5.5

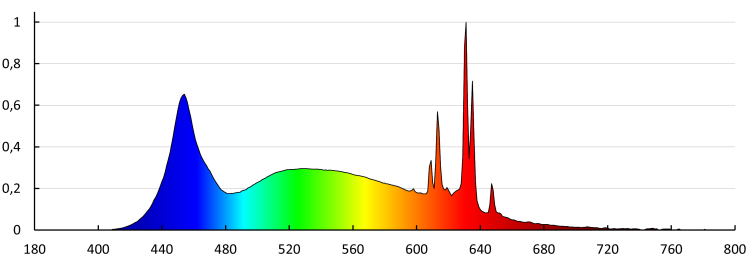
Тегло на кашон [kg]: 11.97

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 27

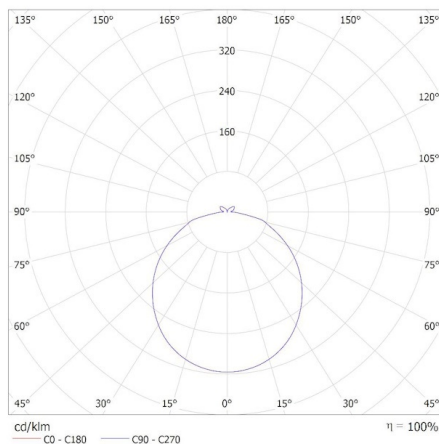
Дължина на кашон [cm]: 56.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35258) IQ-LED GU10 4,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Оправка: KANLUX S.A. (kat 35258) IQ-LED GU10 4,9W-CW  
Лампу: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 14:51

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**