

# iQ-LED

## Kanlux

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

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

Світлодіодне джерело світла

5905339352583



#### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED  
Ненаправлений або направлений: NDLS  
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS  
Підключене джерело світла (CLS): ні  
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла : ні  
Джерело світла з високою яскравістю : ні  
Антибліковий щит: ні  
Із можливістю димерування: ні

#### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий  
Можливість співпраці з притемнювачем: ні  
Ширина (мм): 50  
Висота (мм): 55  
Глибина (мм): 50  
Діаметр (мм): 50  
Номінальна напруга (В): 220-240 AC  
Номінальна частота (Гц): 50  
Номінальний струм лампи (мА): 41  
Номінальний загальний світловий потік (лм): 550  
Номінальний кут випромінювання (°): 120  
Матеріал: скло  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: PAR16  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: холодно-білий  
Цоколь: GU10  
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 50000$   
Форма джерела світла: kulka  
додаткові відомості: Джерела світла (LS)  
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 14:51

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

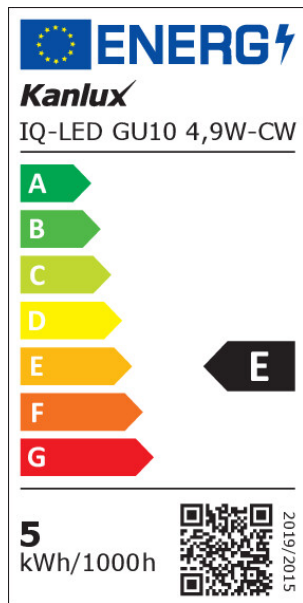
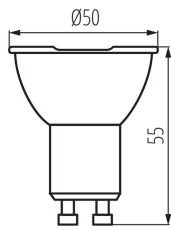
# iQ-LED

## Kanlux

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

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

Світлодіодне джерело світла



Date of issue: 02.02.2024, 14:51

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

#### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 5

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 550

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4,9

Висота джерела світла [мм]: 55

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.313

Координати кольоровості (y): 0.337

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 44

Значення індексу кольоропередачі R9: 83

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

#### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 0,5

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): 1,0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0.4

#### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 200

Вага нетто одиниці [г]: 44

Граматура [г]: 59.85

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

UK

iQ-LED

**Kanlux**

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

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

Світлодіодне джерело світла

**Висота споживчої упаковки [см]: 5.5**

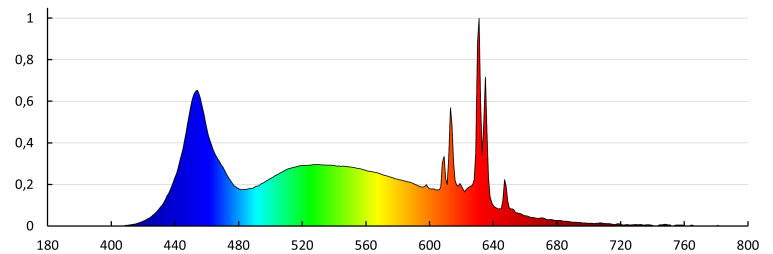
**Вага коробки [кг]: 11.97**

**Ширина коробки [см]: 28**

**Висота коробки [см]: 27**

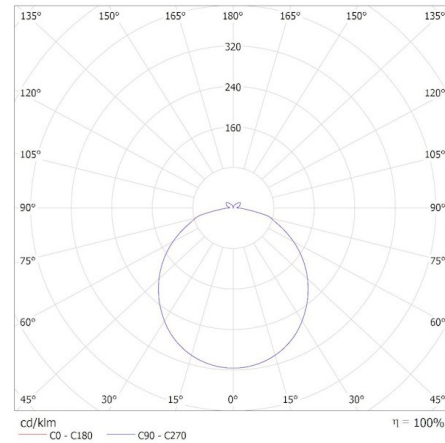
**Довжина коробки [см]: 56.5**

**Обсяг коробки [м³]: 0.042714**



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

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



Date of issue: 02.02.2024, 14:51

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK