

# iQ-LED

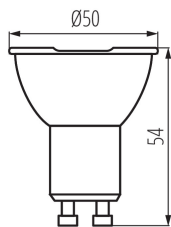
## Kanlux

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

### 35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339352507



Kanlux IQ-LED - це фотобіологічна безпека, приємна для очей колірна температура і надійність. Усі вони тепер в новій версії оснащені цоколем GU10. Лампи IQ-LED забезпечують повний комфорт експлуатації і безпеку.

#### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: DLS

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:

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Ширина (мм): 50

Висота (мм): 54

Глибина (мм): 50

Діаметр (мм): 50

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 35

Номинальна потужність (Вт): 4,5

Номинальний загальний світловий потік (лм): 420

Номинальний кут випромінювання (°): 110

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: PAR16

Тип діода: LED SMD

Цоколь: GU10

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥40000

Форма джерела світла: spot

додакові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 14:29

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

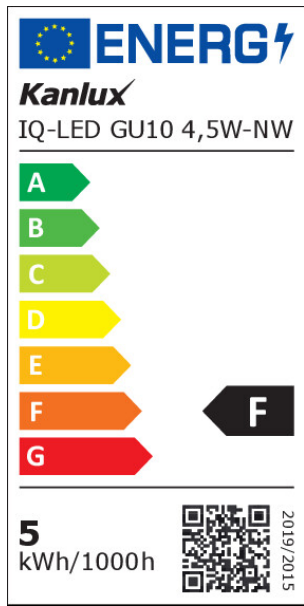
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Світлодіодне джерело світла



#### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Кут випромінювання [°]: 110

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

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

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 355

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4,5

Висота джерела світла [мм]: 54

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 95

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40

Значення індексу кольоропередачі R9: 85

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 0,7

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: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 20

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 30



Date of issue: 02.02.2024, 14:29

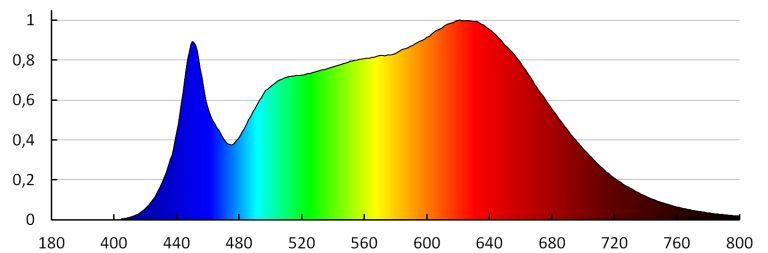
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

**35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW**

Світлодіодне джерело світла

**Граматура [г]: 49.7****Вага брутто штуки [г]: 44****Довжина споживчої упаковки [см]: 5****Ширина споживчої упаковки [см]: 5****Висота споживчої упаковки [см]: 6****Вага коробки [кг]: 4.97****Ширина коробки [см]: 29.5****Висота коробки [см]: 17****Довжина коробки [см]: 60****Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.03009**

KANLUX S.A. (kat 35250) IQ-LED GU10 4,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35250) IQ-LED GU10 4,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-NW