

# iQ-LED

## Kanlux

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

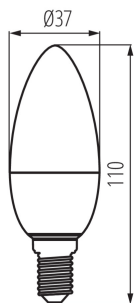
### 33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339337337



IQ-LED C37E14 7,2W



#### 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): 37  
Висота (мм): 110  
Глибина (мм): 37  
Діаметр (мм): 37  
Номінальна напруга (В): 220-240 AC  
Номінальна частота (Гц): 50  
Номінальний струм лампи (мА): 55  
Номінальна потужність (Вт): 7.2  
Номінальний загальний світловий потік (лм): 840  
Номінальний кут випромінювання (°): 280  
Матеріал: пластмаса  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: C37  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: холодно-білий  
Цоколь: E14  
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥40000  
Форма джерела світла: świeczka  
додаткові відомості: Джерела світла (LS)  
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 16:08

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

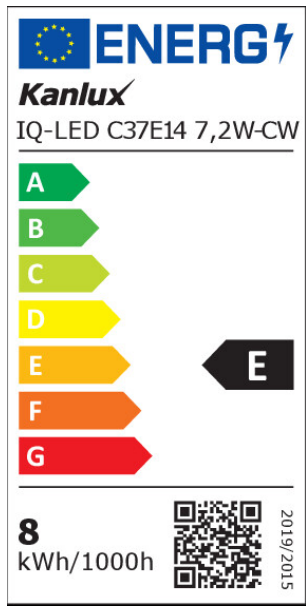
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Світлодіодне джерело світла



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

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 8

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 840

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

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 7.2

Висота джерела світла [мм]: 110

Ширина джерела світла [мм]: 37

Глибина джерела світла [мм]: 37

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.313

Координати кольоровості (y): 0.337

Декларация про еквівалентність потужності [W]: 62

Значення індексу кольоропередачі R9: 12

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

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

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]: 26

Граматура [г]: 54.9

Вага брутто штуки [г]: 42

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Date of issue: 02.02.2024, 16:08

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



**Kanlux**

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

## 33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Світлодіодне джерело світла

**Висота споживчої упаковки [см]: 11.5**

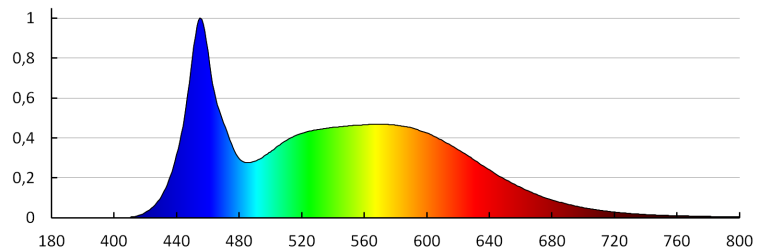
**Вага коробки [кг]: 5.49**

**Ширина коробки [см]: 27**

**Висота коробки [см]: 27.5**

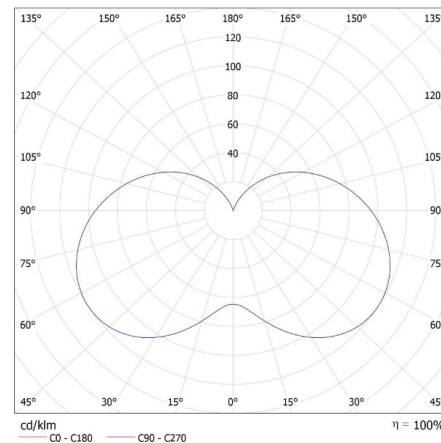
**Довжина коробки [см]: 55**

**Обсяг коробки [м³]: 0.040838**



KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW  
Lampa: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 16:08

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.

