

# iQ-LED

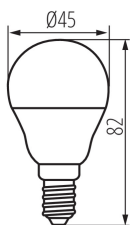
## Kanlux

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

### 36695 IQ-LED G45E14 5,9W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339366955



#### 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): 45  
Висота (мм): 82  
Глибина (мм): 45  
Діаметр (мм): 45  
Номінальна напруга (В): 220-240 AC  
Номінальна частота (Гц): 50  
Номінальний струм лампи (мА): 44  
Номінальна потужність (Вт): 5.9  
Номінальний загальний світловий потік (лм): 806  
Номінальний кут випромінювання (°): 150  
Матеріал: пластмаса  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: G45  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: біла  
Цоколь: E14  
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥50000  
Форма джерела світла: kulka  
додаткові відомості: Джерела світла (LS)  
Вміст ртуті: ні  
Photobiological safety: RG1

Date of issue: 02.02.2024, 15:43

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

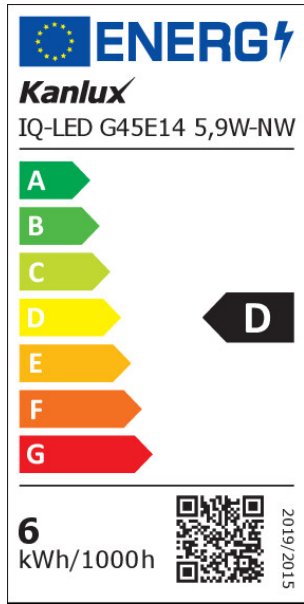
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36695 IQ-LED G45E14 5,9W-NW

Світлодіодне джерело світла



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

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 6

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 806

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

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 5.9

Висота джерела світла [мм]: 82

Ширина джерела світла [мм]: 45

Глибина джерела світла [мм]: 45

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 89

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: 100

Вага нетто одиниці [г]: 18

Граматура [г]: 36.3

Вага брутто штуки [г]: 28

Довжина споживчої упаковки [см]: 4.5



Date of issue: 02.02.2024, 15:43

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

## 36695 IQ-LED G45E14 5,9W-NW

Світлодіодне джерело світла

**Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5**

**Висота споживчої упаковки [см]: 8**

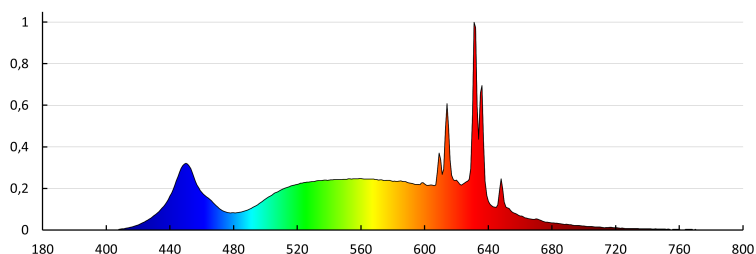
**Вага коробки [кг]: 3.63**

**Ширина коробки [см]: 25.5**

**Висота коробки [см]: 19**

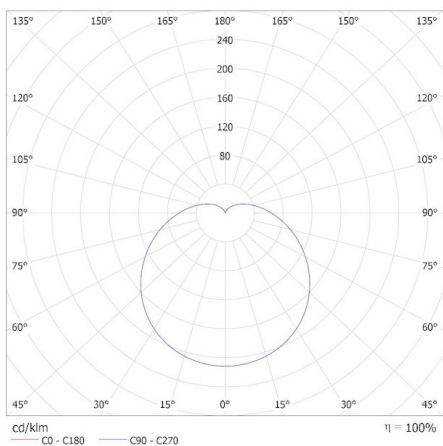
**Довжина коробки [см]: 51**

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.02471**



KANLUX S.A. (kat 36695) IQ-LED G45E14 5,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36695) IQ-LED G45E14 5,9W-NW  
Lampa: 1 x IQ-LED G45E14 5,9W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 15:43

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**