

# iQ-LED

## Kanlux

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

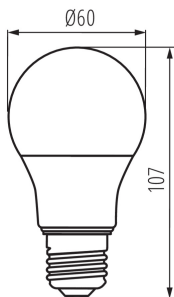
### 36670 IQ-LED A60 3,4W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339366702



IQ-LED A60 3,4W



#### 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): 60

Висота (мм): 107

Глибина (мм): 60

Діаметр (мм): 60

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 30

Номинальна потужність (Вт): 3.4

Номинальний загальний світловий потік (лм): 470

Номинальний кут випромінювання (°): 180

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: A60

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 50000$

Форма джерела світла: standard

додакові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 17:50

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

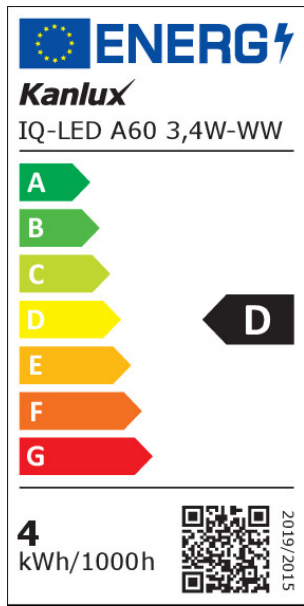
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36670 IQ-LED A60 3,4W-WW

Світлодіодне джерело світла



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

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 4

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 470

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

Корельована колірна температура [K]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 3.4

Висота джерела світла [мм]: 107

Ширина джерела світла [мм]: 60

Глибина джерела світла [мм]: 60

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларация про еквівалентність потужності [W]: 40

Значення індексу кольоропередачі R9: 90

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi$ ): 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: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 28

Граматура [г]: 58.4

Вага брутто штуки [г]: 44

Довжина споживчої упаковки [см]: 6



Date of issue: 02.02.2024, 17:50

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

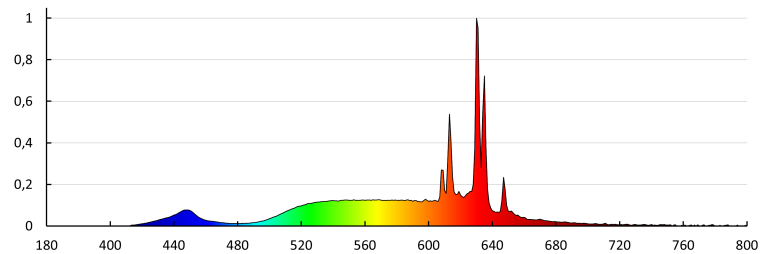
**Kanlux**

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

## 36670 IQ-LED A60 3,4W-WW

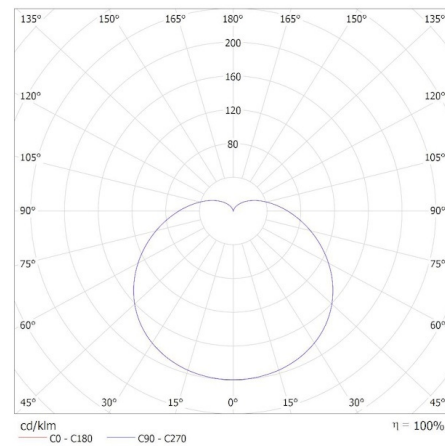
Світлодіодне джерело світла

**Ширина споживчої упаковки [см]: 6**  
**Висота споживчої упаковки [см]: 10.5**  
**Вага коробки [кг]: 5.84**  
**Ширина коробки [см]: 33**  
**Висота коробки [см]: 24.5**  
**Довжина коробки [см]: 66**  
**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.053361**



KANLUX S.A. (kat 36670) IQ-LED A60 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36670) IQ-LED A60 3,4W-WW  
Lampa: 1 x IQ-LED A60 3,4W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 17:50

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**