

# iQ-LED

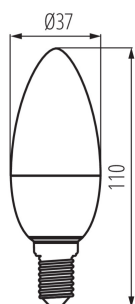
## Kanlux

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

### 27295 IQ-LED C37E14 5,5W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339272959



Kanlux iQ-LED - це фотобіологічна безпека, приємна для очей колірна температура і надійність, все в класичному дизайні C37. Лампи IQ-LED забезпечують повний комфорт і безпеку використання, що підтверджується сертифікатом TÜV Rheinland.

#### 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):** 102  
**Глибина (мм):** 37  
**Діаметр (мм):** 37  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальний струм лампи (мА):** 44  
**Номинальна потужність (Вт):** 5.5  
**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 490  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 280  
**Матеріал:** пластмаса  
**Джерела світла:** C37  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** біла  
**Цоколь:** E14  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:** ≥40000  
**Форма джерела світла:** swieczka

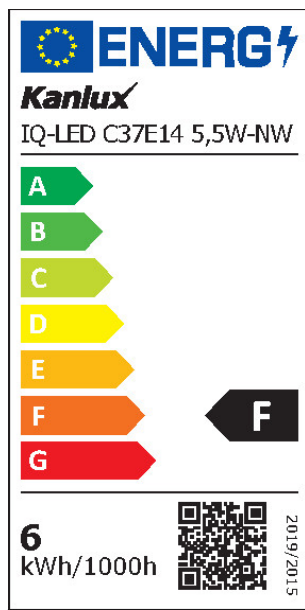
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 27295 IQ-LED C37E14 5,5W-NW

Світлодіодне джерело світла



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

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

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 490

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

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 5.5

Висота джерела світла [мм]: 102

Ширина джерела світла [мм]: 37

Глибина джерела світла [мм]: 37

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 41

Значення індексу кольоропередачі R9: 9

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

#### 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):  $\leq 1,0$

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM):  $\leq 0,4$

#### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 20

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 26

Граматура [г]: 55

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 11.5

Вага коробки [кг]: 5.5

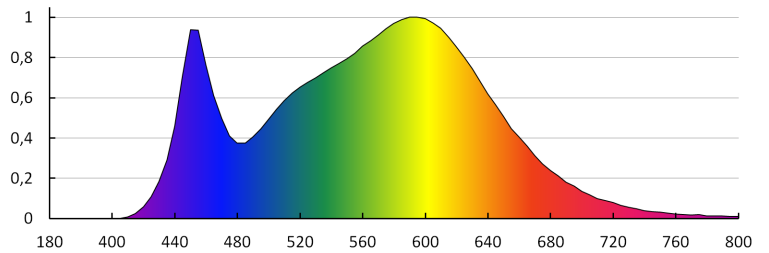
Ширина коробки [см]: 27.5

Висота коробки [см]: 27

Довжина коробки [см]: 55

**27295 IQ-LED C37E14 5,5W-NW**

Світлодіодне джерело світла

**Обсяг коробки [м³]: 0.040838**

KANLUX S.A. (kat 27295) IQ-LED C37E14 5,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27295) IQ-LED C37E14 5,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 5,5W-NW