

iQ-LED

Kanlux

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

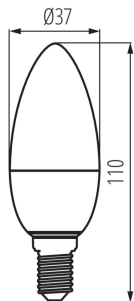
33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

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

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 55

Номинальна потужність (Вт): 7.2

Номинальний загальний світловий потік (лм): 840

Номинальний кут випромінювання (°): 280

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: C37

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: холодно-білий

Цоколь: E14

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥40000

Форма джерела світла: swieczka

Date of issue: 30.12.2022, 09:41

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

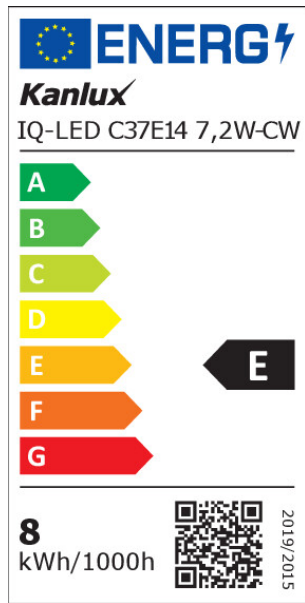
iQ-LED

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 Фісе [лм]: 840

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 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

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 62

Значення індексу кольоропередачі R9: 12

Коефіцієнт витривалості: ≥ 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): $\leq 1,0$

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]: 54.9

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 11.5

Вага коробки [кг]: 5.49

Date of issue: 30.12.2022, 09:41

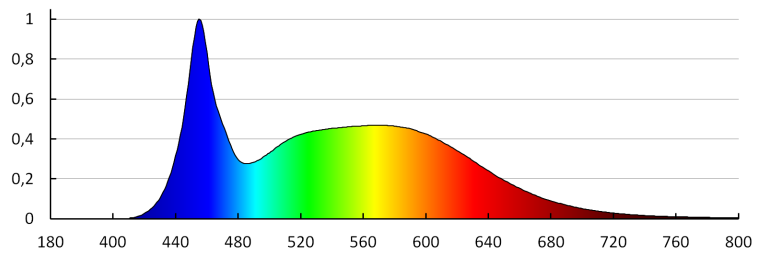
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Світлодіодне джерело світла

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
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-CW