

iQ-LED

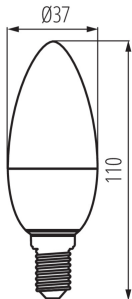
Kanlux

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

33731 IQ-LED C37E14 7,2W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339337313



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): 806
Номінальний кут випромінювання (°): 280
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: C37
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий 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, 16:12

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

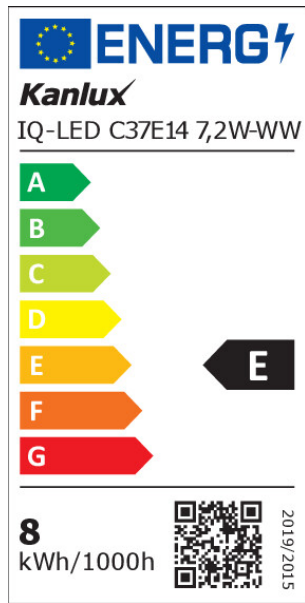
iQ-LED

Kanlux

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

33731 IQ-LED C37E14 7,2W-WW

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 Φ_{use} [лм]: 806

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

Корельована колірна температура [K]: 2700

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): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 80

Значення індексу кольоропередачі R9: 8

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): 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

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 11.5

Date of issue: 02.02.2024, 16:12

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

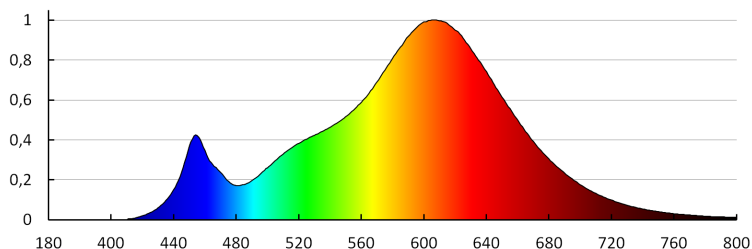
Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

33731 IQ-LED C37E14 7,2W-WW

Світлодіодне джерело світла

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 33731) IQ-LED C37E14 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33731) IQ-LED C37E14 7,2W-WW
 Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-WW

