

iQ-LED

Kanlux

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

36684 IQ-LED C35E14 3,4W-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339366849



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): 34

Висота (мм): 103

Глибина (мм): 34

Діаметр (мм): 34

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 (°): 240

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: C35

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: холодно-білий

Цоколь: E14

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥50000

Форма джерела світла: świeczka

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 16:21

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

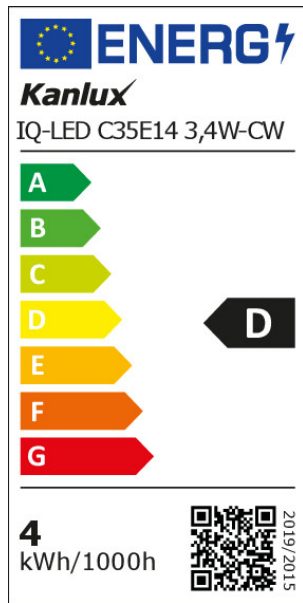
iQ-LED

Kanlux

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

36684 IQ-LED C35E14 3,4W-CW

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 Φ_{use} [лм]: 470

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

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 3.4

Висота джерела світла [мм]: 103

Ширина джерела світла [мм]: 34

Глибина джерела світла [мм]: 34

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.313

Координати кольоровості (y): 0.337

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40

Значення індексу кольоропередачі R9: 97

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]: 34.9

Довжина споживчої упаковки [см]: 4

Ширина споживчої упаковки [см]: 4

Date of issue: 02.02.2024, 16:21

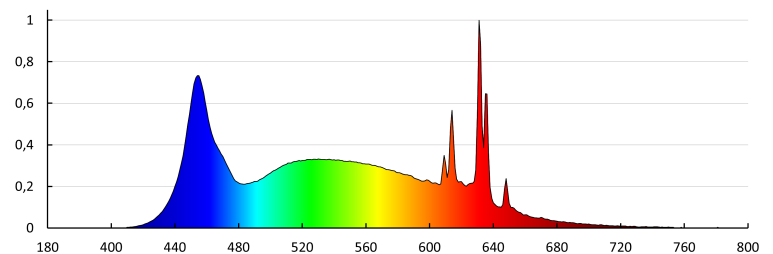
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

36684 IQ-LED C35E14 3,4W-CW

Світлодіодне джерело світла

Висота споживчої упаковки [см]: 10**Вага коробки [кг]: 3.49****Ширина коробки [см]: 21.5****Висота коробки [см]: 25****Довжина коробки [см]: 42.5****Обсяг коробки [м³]: 0.022844**

KANLUX S.A. (kat 36684) IQ-LED C35E14 3,4W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36684) IQ-LED C35E14 3,4W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 3,4W-CW