

iQ-LED

Kanlux

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

36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339366870



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): 44
Номинальна потужність (Вт): 5.9
Номинальний загальний світловий потік (лм): 806
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, 16:28

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

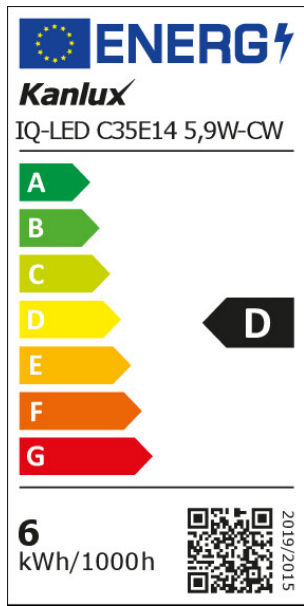
iQ-LED

Kanlux

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

36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

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

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 806

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]: 5.9

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]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 89

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]: 35

Довжина споживчої упаковки [см]: 4

Ширина споживчої упаковки [см]: 4

Date of issue: 02.02.2024, 16:28

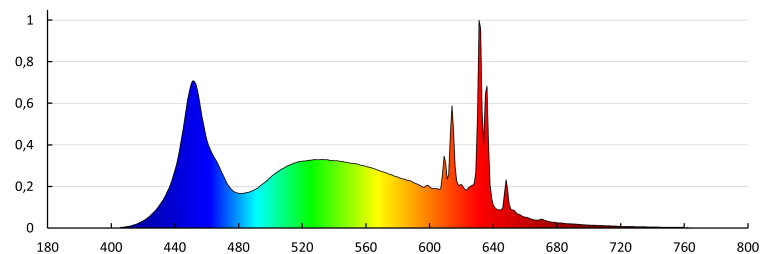
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

Світлодіодне джерело світла

Висота споживчої упаковки [см]: 10**Вага коробки [кг]: 3.5****Ширина коробки [см]: 21.5****Висота коробки [см]: 25****Довжина коробки [см]: 42.5****Обсяг коробки [м³]: 0.022844**

KANLUX S.A. (kat 36687) IQ-LED C35E14 5,9W-CW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36687) IQ-LED C35E14 5,9W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-CW