

iQ-LED

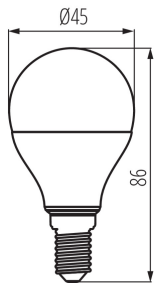
Kanlux

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

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339337412



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): 45
Висота (мм): 85
Глибина (мм): 45
Діаметр (мм): 45
Номінальна напруга (В): 220-240 AC
Номінальна частота (Гц): 50
Номінальний струм лампи (мА): 60
Номінальна потужність (Вт): 7.2
Номінальний загальний світловий потік (лм): 806
Номінальний кут випромінювання (°): 240
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: G45
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: біла
Цоколь: E14
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 40000
Форма джерела світла: kulka
додаткові відомості: Джерела світла (LS)
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 15:11

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

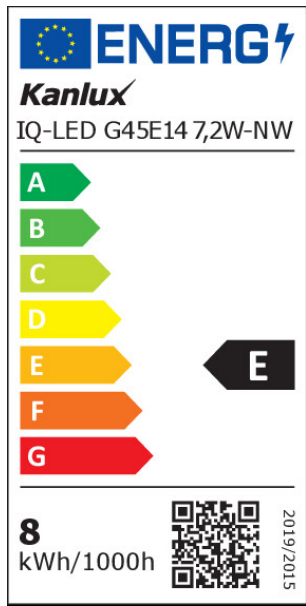
iQ-LED

Kanlux

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

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

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]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 7.2

Висота джерела світла [мм]: 85

Ширина джерела світла [мм]: 45

Глибина джерела світла [мм]: 45

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 12

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi_1$): 0,9

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]: 30

Граматура [г]: 47.6

Вага брутто штуки [г]: 36

Довжина споживчої упаковки [см]: 4.5



Date of issue: 02.02.2024, 15:11

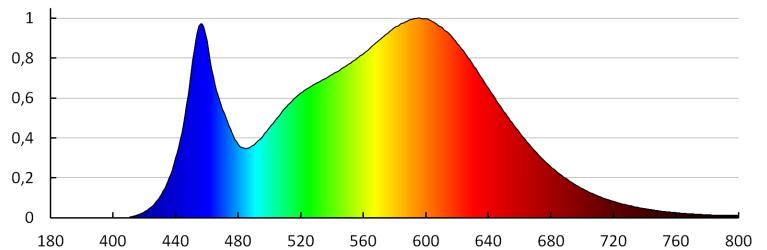
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

Світлодіодне джерело світла

Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5**Висота споживчої упаковки [см]: 8.5****Вага коробки [кг]: 4.76****Ширина коробки [см]: 25.5****Висота коробки [см]: 20.5****Довжина коробки [см]: 52.5****Обсяг коробки [м³]: 0.027444**

KANLUX S.A. (kat 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-NW