

iQ-LED

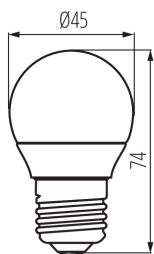
Kanlux

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

33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339337382



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): 74

Глибина (мм): 45

Діаметр (мм): 45

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 40

Номинальна потужність (Вт): 4.2

Номинальний загальний світловий потік (лм): 470

Номинальний кут випромінювання (°): 240

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: G45

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: біла

Цоколь: E27

Номинальна 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, 15:16

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

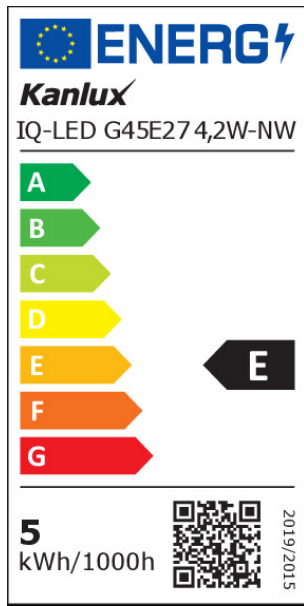
iQ-LED

Kanlux

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

33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 5

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 470

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]: 4.2

Висота джерела світла [мм]: 74

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]: 40

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]: 18

Граматура [г]: 35.5

Вага брутто штуки [г]: 26

Довжина споживчої упаковки [см]: 4.5



Date of issue: 02.02.2024, 15:16

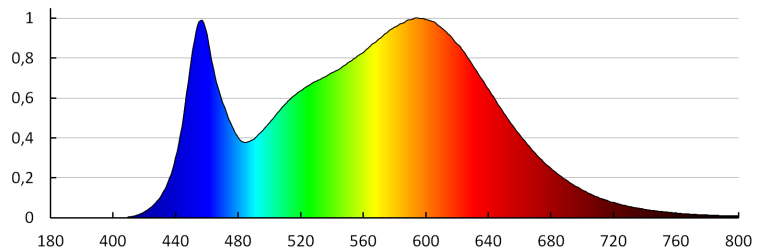
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

Світлодіодне джерело світла

Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5**Висота споживчої упаковки [см]: 7.5****Вага коробки [кг]: 3.55****Ширина коробки [см]: 25.5****Висота коробки [см]: 18****Довжина коробки [см]: 52.5****Обсяг коробки [м³]: 0.024098**

KANLUX S.A. (kat 33738) IQ-LED G45E27 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33738) IQ-LED G45E27 4,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 4,2W-NW