

iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339352576



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): 50
Висота (мм): 55
Глибина (мм): 50
Діаметр (мм): 50
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 41
Номинальний загальний світловий потік (лм): 550
Номинальний кут випромінювання (°): 120
Матеріал: скло
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: PAR16
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: біла
Цоколь: GU10
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 50000
Форма джерела світла: kulka
додаткові відомості: Джерела світла (LS)
Вміст ртуті: ні
Photobiological safety: RG1

Date of issue: 02.02.2024, 14:53

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

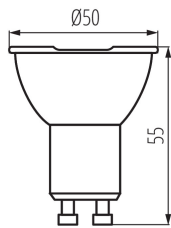
iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Світлодіодне джерело світла



Date of issue: 02.02.2024, 14:53

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.

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]: 550

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]: 4,9

Висота джерела світла [мм]: 55

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0,38

Координати кольоровості (y): 0,38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 44

Значення індексу кольоропередачі R9: 76

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: 200

Вага нетто одиниці [г]: 44

Граматура [г]: 59.85

Вага брутто штуки [г]: 52

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

UK



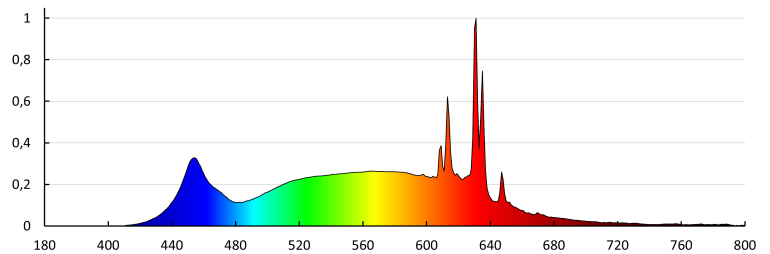
Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

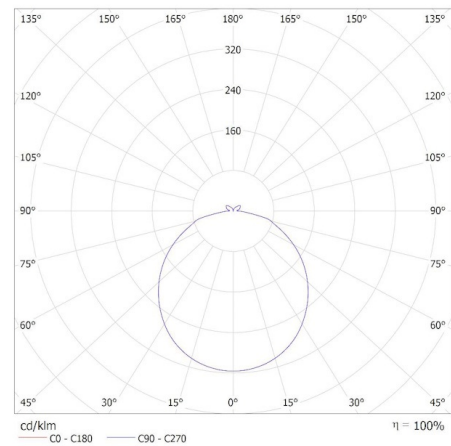
Світлодіодне джерело світла

Ширина споживчої упаковки [см]: 5
Висота споживчої упаковки [см]: 5.5
Вага коробки [кг]: 11.97
Ширина коробки [см]: 28
Висота коробки [см]: 27
Довжина коробки [см]: 56.5
Обсяг коробки [м³]: 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 14:53

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