

iQ LED

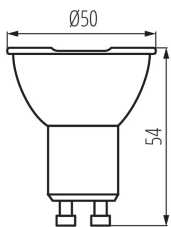
Kanlux

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

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339337696



ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: DLS
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:

Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 50
Висота (мм): 54
Глибина (мм): 50
Діаметр (мм): 50
Номінальна напруга (В): 220-240 AC
Номінальна частота (Гц): 50
Номінальний струм лампи (мА): 27
Номінальна потужність (Вт): 2,5
Номінальний загальний світловий потік (лм): 460
Номінальний кут випромінювання (°): 100
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: PAR16
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: біла
Цоколь: GU10
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 50000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥50000
Форма джерела світла: spot
додакові відомості: Джерела світла (LS)
Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 249
Кут випромінювання [°]: 100

Date of issue: 02.02.2024, 14:58

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

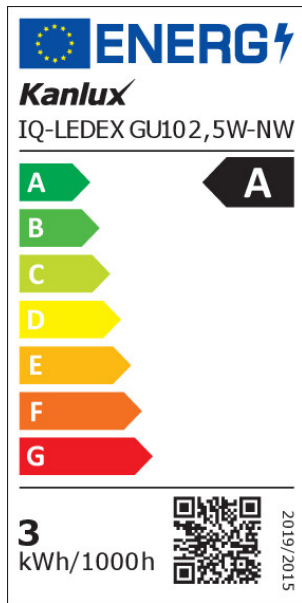
iQ-LED

Kanlux

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

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 3

Клас енергоефективності: A

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 450

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W] : 2,5

Висота джерела світла [мм]: 54

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W] : 54

Значення індексу кольоропередачі R9: 11

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0,4

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]: 52

Граматура [г]: 76.2

Вага бруто штуки [г]: 66

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Date of issue: 02.02.2024, 14:58

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

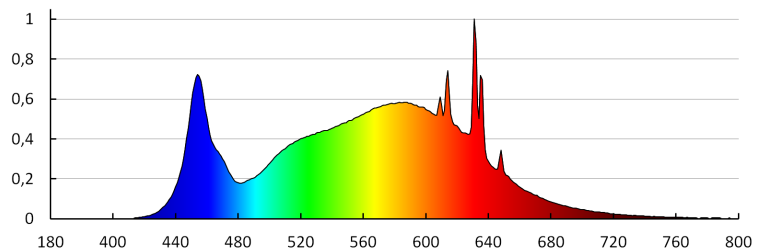
33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Світлодіодне джерело світла

Ширина споживчої упаковки [см]: 5
Висота споживчої упаковки [см]: 7.5
Вага коробки [кг]: 7.62
Ширина коробки [см]: 29.5
Висота коробки [см]: 19
Довжина коробки [см]: 57.5
Обсяг коробки [м³]: 0.032229

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті



KANLUX S.A. (kat 33769) IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33769) IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW