

iQ-LED

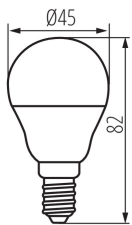
Kanlux

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

36694 IQ-LED G45E14 5,9W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339366948



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): 82
Глибина (мм): 45
Діаметр (мм): 45
Номінальна напруга (В): 220-240 AC
Номінальна частота (Гц): 50
Номінальний струм лампи (мА): 44
Номінальна потужність (Вт): 5.9
Номінальний загальний світловий потік (лм): 806
Номінальний кут випромінювання (°): 150
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: G45
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E14
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥50000
Форма джерела світла: kulka
додаткові відомості: Джерела світла (LS)
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 15:45

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

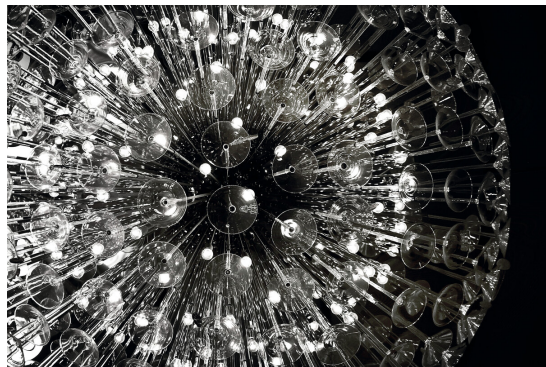
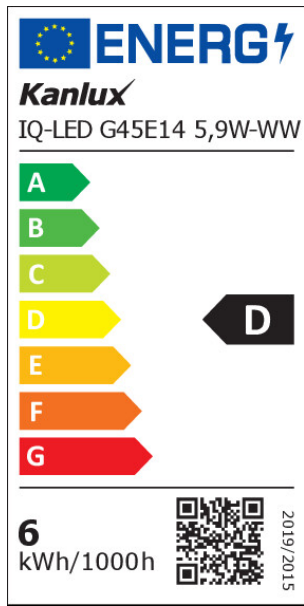
iQ-LED

Kanlux

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

36694 IQ-LED G45E14 5,9W-WW

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 Фісе [лм]: 806

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [К]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 5.9

Висота джерела світла [мм]: 82

Ширина джерела світла [мм]: 45

Глибина джерела світла [мм]: 45

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 90

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos φ1): 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]: 36.3

Довжина споживчої упаковки [см]: 4.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5

Date of issue: 02.02.2024, 15:45

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

36694 IQ-LED G45E14 5,9W-WW

Світлодіодне джерело світла

Висота споживчої упаковки [см]: 8

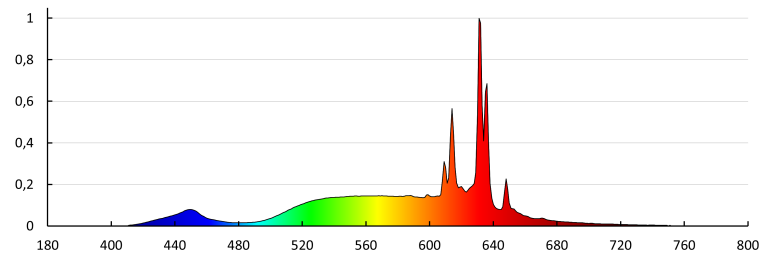
Вага коробки [кг]: 3.63

Ширина коробки [см]: 25.5

Висота коробки [см]: 19

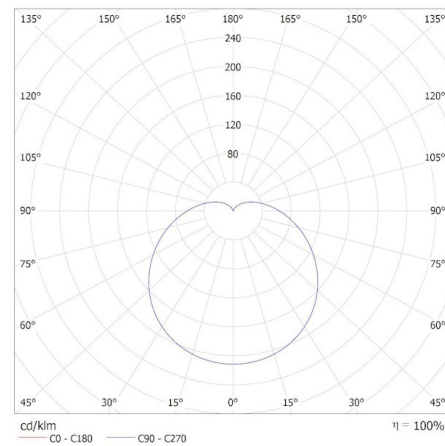
Довжина коробки [см]: 51

Обсяг коробки [м³]: 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36694) IQ-LED G45E14 5,9W-WW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Оправа: KANLUX S.A. (kat 36694) IQ-LED G45E14 5,9W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E14 5,9W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 15:45

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