

iQ-LED

Kanlux

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

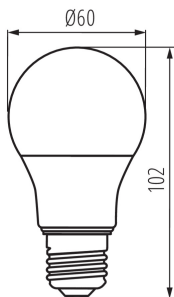
33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339337146



IQ-LED A60 7,2W



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): 60
Висота (мм): 102
Глибина (мм): 60
Діаметр (мм): 60
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 44
Номинальна потужність (Вт): 7.2
Номинальний загальний світловий потік (лм): 820
Номинальний кут випромінювання (°): 220
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: A60
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: біла
Цоколь: E27
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥40000
Форма джерела світла: standard
додакові відомості: Джерела світла (LS)
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 17:17

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

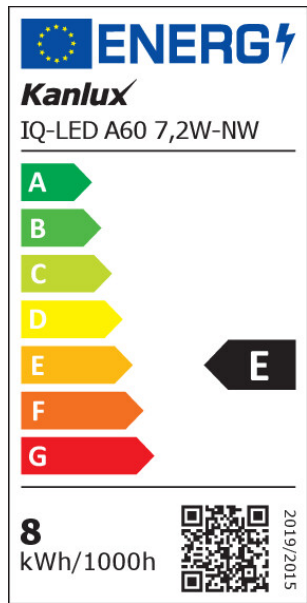
iQ-LED

Kanlux

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

33714 IQ-LED A60 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 Фісе [лм]: 820

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [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]: 102

Ширина джерела світла [мм]: 60

Глибина джерела світла [мм]: 60

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 80

Значення індексу кольоропередачі R9: 19

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 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: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 30

Граматура [г]: 61.2

Вага брутто штуки [г]: 46

Довжина споживчої упаковки [см]: 6

Date of issue: 02.02.2024, 17:17

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



Kanlux

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

33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

Світлодіодне джерело світла

Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Висота споживчої упаковки [см]: 10

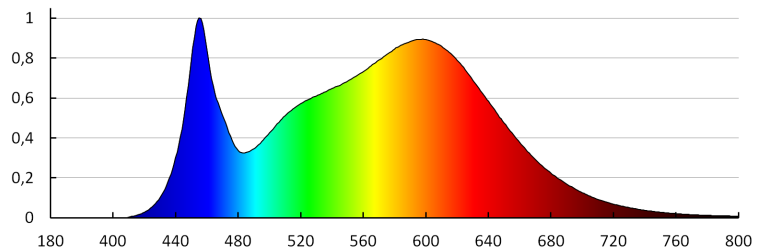
Вага коробки [кг]: 6.12

Ширина коробки [см]: 32

Висота коробки [см]: 25.5

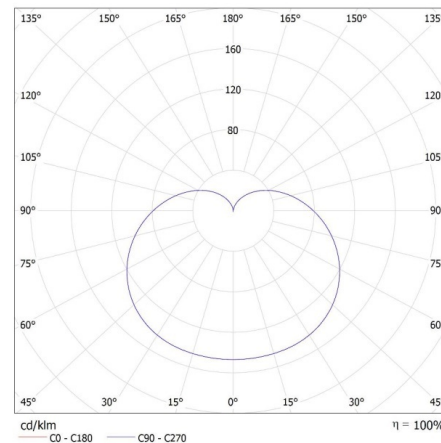
Довжина коробки [см]: 64.5

Обсяг коробки [м³]: 0.052632



KANLUX S.A. (kat 33714) IQ-LED A60 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33714) IQ-LED A60 7,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 7,2W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 17:17

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