

iQ-LED

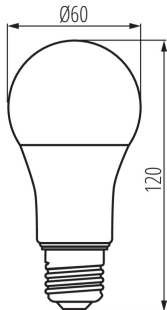
Kanlux

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339337160



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): 120
Глибина (мм): 60
Діаметр (мм): 60
Номінальна напруга (В): 220-240 AC
Номінальна частота (Гц): 50
Номінальний струм лампи (мА): 60
Номінальна потужність (Вт): 9.6
Номінальний загальний світловий потік (лм): 1060
Номінальний кут випромінювання (°): 220
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: A60
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E27
Номінальна 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, 17:21

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

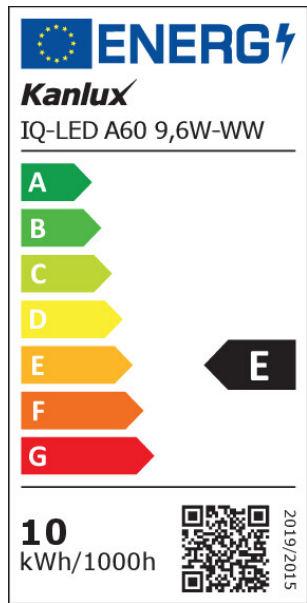
iQ-LED

Kanlux

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 10

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 1060

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 9.6

Висота джерела світла [мм]: 120

Ширина джерела світла [мм]: 60

Глибина джерела світла [мм]: 60

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 75

Значення індексу кольоропередачі R9: 11

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi_1$): 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: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 44

Граматура [г]: 78.5

Вага брутто штуки [г]: 60

Довжина споживчої упаковки [см]: 6

Date of issue: 02.02.2024, 17:21

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Світлодіодне джерело світла

Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Висота споживчої упаковки [см]: 12

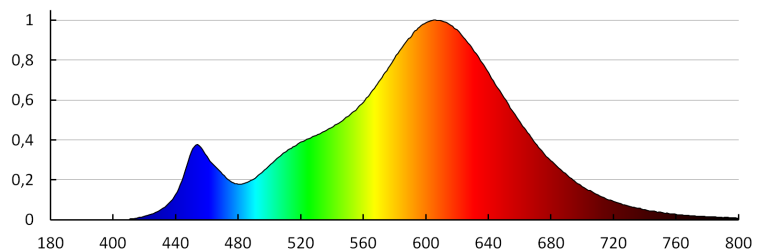
Вага коробки [кг]: 7.85

Ширина коробки [см]: 32

Висота коробки [см]: 30

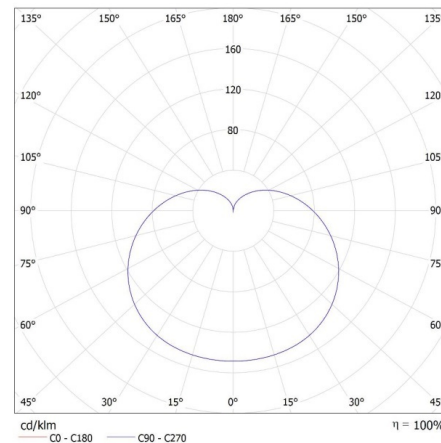
Довжина коробки [см]: 65

Обсяг коробки [м³]: 0.0624



KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 17:21

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.

