

iQ^{LED}

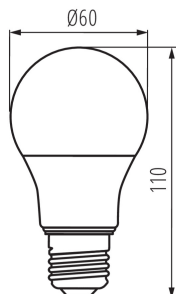
Kanlux

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

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339337245



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: лише зі специфічними диммерами

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий
Лампа призначена для затемнення: так
Можливість співпраці з притемнювачем: так
Ширина (мм): 60
Висота (мм): 110
Глибина (мм): 60
Діаметр (мм): 60
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 66
Номинальна потужність (Вт): 10.5
Номинальний загальний світловий потік (лм): 1060
Номинальний кут випромінювання (°): 220
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерело світла: A60
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E27
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥40000
Форма джерела світла: standard
додакові відомості: Джерело світла (LS)
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 17:02

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

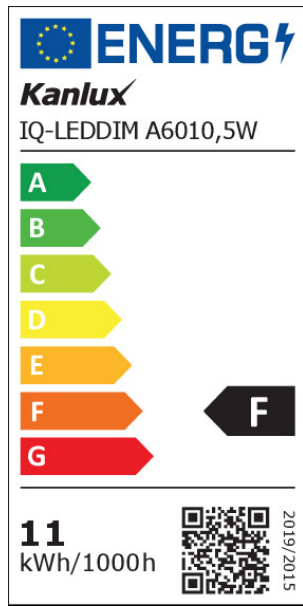
iQ-LED

Kanlux

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

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 11

Клас енергоефективності: F

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]: 10.5

Висота джерела світла [мм]: 110

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: 6

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: 50

Вага нетто одиниці [г]: 42

Граматура [г]: 76.8

Вага брутто штуки [г]: 58

Довжина споживчої упаковки [см]: 12

Date of issue: 02.02.2024, 17:02

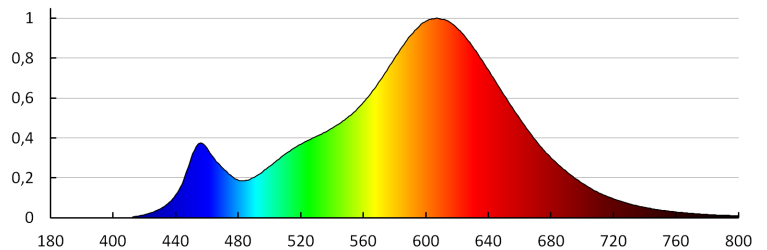
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Світлодіодне джерело світла

Ширина споживчої упаковки [см]: 8.5**Висота споживчої упаковки [см]: 11.5****Вага коробки [кг]: 3.84****Ширина коробки [см]: 32****Висота коробки [см]: 14.5****Довжина коробки [см]: 65****Обсяг коробки [м³]: 0.03016**

KANLUX S.A. (kat 33724) IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33724) IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW