

iQ-LED

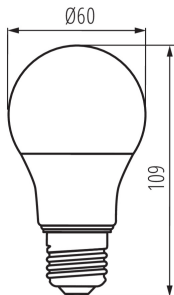
Kanlux

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

36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339366788



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): 109
Глибина (мм): 60
Діаметр (мм): 60
Номінальна напруга (В): 220-240 AC
Номінальна частота (Гц): 50
Номінальний струм лампи (мА): 60
Номінальна потужність (Вт): 7.8
Номінальний загальний світловий потік (лм): 1055
Номінальний кут випромінювання (°): 180
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: A60
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: холодно-білий
Цоколь: E27
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥50000
Форма джерела світла: standard
додакові відомості: Джерела світла (LS)
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 17:58

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

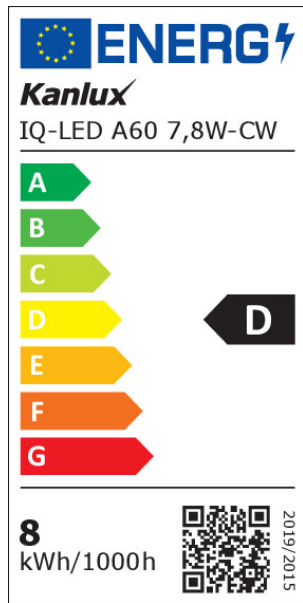
iQ-LED

Kanlux

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

36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 8

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 1055

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

Корельована колірна температура [К]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 7.8

Висота джерела світла [мм]: 109

Ширина джерела світла [мм]: 60

Глибина джерела світла [мм]: 60

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.313

Координати кольоровості (y): 0.337

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 75

Значення індексу кольоропередачі R9: 96

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos φ1): 0,7

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]: 34

Граматура [г]: 63.9

Довжина споживчої упаковки [см]: 6

Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Date of issue: 02.02.2024, 17:58

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

36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

Світлодіодне джерело світла

Висота споживчої упаковки [см]: 10.5

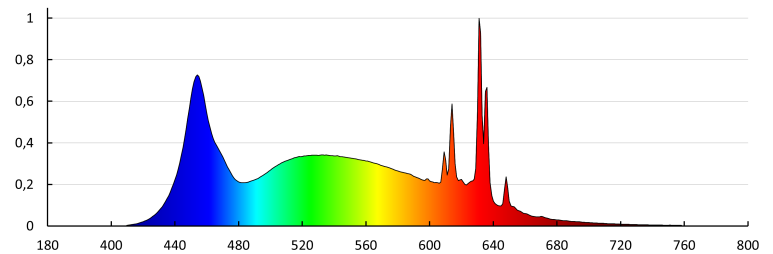
Вага коробки [кг]: 6.39

Ширина коробки [см]: 33

Висота коробки [см]: 24.5

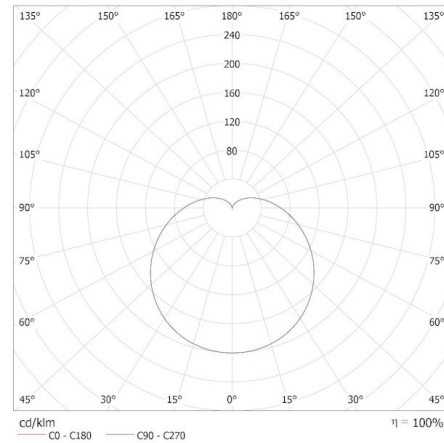
Довжина коробки [см]: 66

Обсяг коробки [м³]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36678) IQ-LED A60 7,8W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Оправа: KANLUX S.A. (kat 36678) IQ-LED A60 7,8W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 17:58

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