

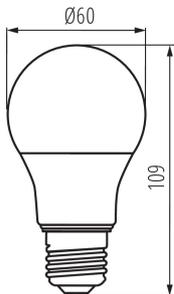
iQ-LED

Kanlux

36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339366788



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: білий

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Ширина (мм): 60

Висота (мм): 109

Діаметр (мм): 60

Глибина (мм): 60

Вміст ртуті: ні

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальна потужність (Вт): 7.8

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: A60

Тип діода: LED SMD

Номинальний загальний світловий потік (лм): 1055

Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]: 1055

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

Колір лампи: холодно-білий

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Індекс кольоропередачі: 90

Цоколь: E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 50000

Номинальний кут випромінювання (°): 180

Номинальний струм лампи (mA): 60

Річне споживання енергії (кВт)/1000 год: 8

Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 135

Форма джерела світла: standard

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 10

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

36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

Світлодіодне джерело світла



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

Висота споживчої упаковки [см]: 10.5

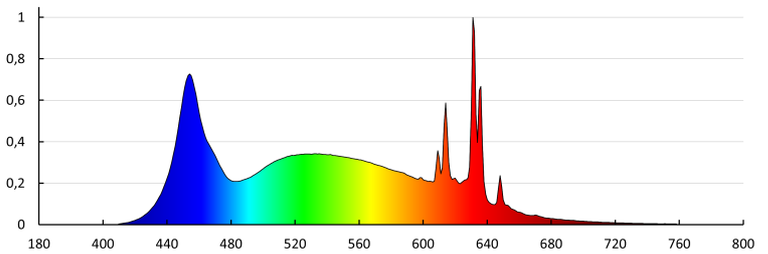
Вага коробки [кг]: 6.39

Ширина коробки [см]: 33

Висота коробки [см]: 24.5

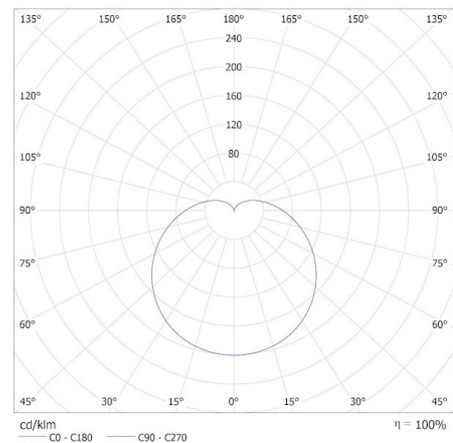
Довжина коробки [см]: 66

Обсяг коробки [м³]: 0.053361



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

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36678) IQ-LED A60 7,8W-CW
Lampa: 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