

iQ-LED

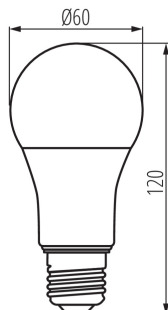
Kanlux

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

LED източник на светлина

5905339337269



ВИД НА СВЕТИЛНИИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление : LED

Ненасочен или насочен : NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа : MLS

Свързан светлинен източник (CLS) : не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета : не

Светлинен източник с голяма яркост : не

Заслонка против заслепяване : не

Регулиране на светлинния поток : само с определени регулатори

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за димиране : да

Възможност за използване с димер : да

Широчина [mm] : 60

Височина [mm] : 120

Дълбочина [mm] : 60

Диаметър [mm] : 60

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 68

Номинална мощност [W] : 13.6

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 1521

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Материал: пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : A60

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : топлобял

Цокъл : E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 40000

Формата на светлинния източник : standard

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

Date of issue: 02.02.2024, 17:05

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

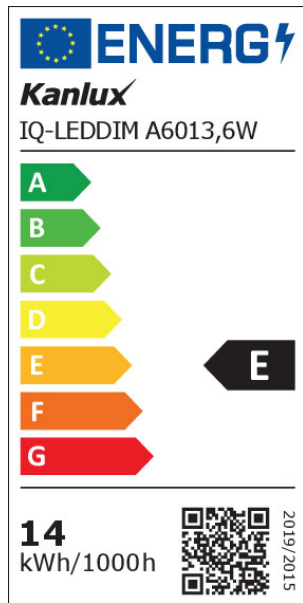
iQ-LED

Kanlux

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 14

Клас на енергийна ефективност : E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1521

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 13.6

Височина на източника на светлина [mm]: 120

Ширина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 100

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 6

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ($\cos \alpha_1$): 0.9

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер ($P_{st LM}$): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

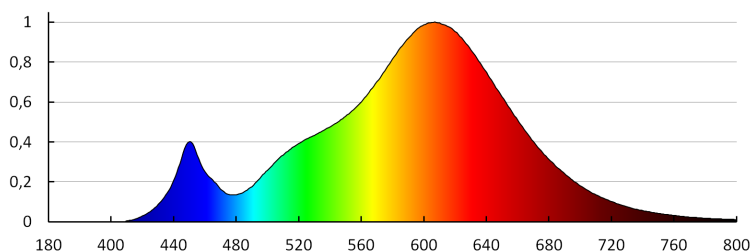
Date of issue: 02.02.2024, 17:05

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 10**Количество бройки в сборна опаковка:** 50**Единично нето тегло [g]:** 70**Грамаж [g]:** 195.4**Бруто тегло на един брой [g]:** 86**Дължина на единична опаковка [cm]:** 6**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6**Височина на единична опаковка [cm]:** 12**Тегло на кашон [kg]:** 9.77**Ширина на кашон [cm]:** 33**Височина на кашон [cm]:** 15.5**Дължина на кашон [cm]:** 65**Вместимост на кашон [m³]:** 0.033248

KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW