

# iQ-LED

## Kanlux

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

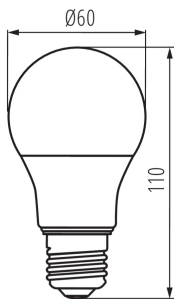
### 33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED източник на светлина

5905339337238



IQ-LEDDIM A60 7,3W



#### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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] : 110

Дълбочина [mm] : 60

Диаметър [mm] : 60

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 48

Номинална мощност [W] : 7.3

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Материал: пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : A60

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 40000$

Формата на светлинния източник : standard

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

Date of issue: 02.02.2024, 16:56

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

### 33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED източник на светлина



#### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 7.3

Височина на източника на светлина [mm]: 110

Широчина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 9

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

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

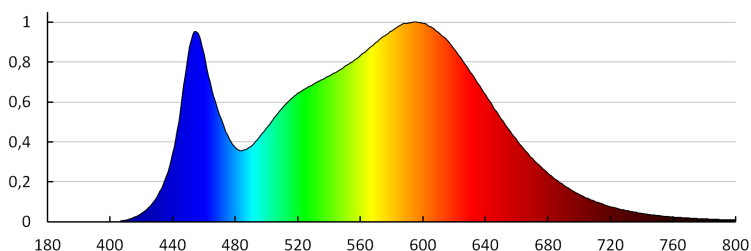
Date of issue: 02.02.2024, 16:56

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

**33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW**

LED източник на светлина

**Количество бройки в междинна опаковка:** 10**Количество бройки в сборна опаковка:** 50**Единично нето тегло [g]:** 26**Грамаж [g]:** 62.2**Бруто тегло на един брой [g]:** 44**Дължина на единична опаковка [cm]:** 6**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6**Височина на единична опаковка [cm]:** 11**Тегло на кашон [kg]:** 3.11**Ширина на кашон [cm]:** 32**Височина на кашон [cm]:** 13.5**Дължина на кашон [cm]:** 65**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]:** 0.02808

KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW