

# iQ-LED

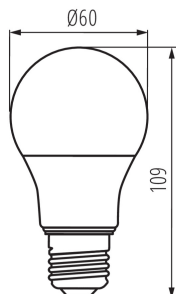
## Kanlux

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

### 36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED източник на светлина

5905339366764



Kanlux IQ-LED A60 представлява благоприятна за окото цветна температура и надеждност, всичко това запазено в класическия дизайн на A60. Новите крушки Kanlux iQ-LED също са с изключителна светлинна ефективност, до 138 лумена на ват, и по този начин по-ниска консумация на енергия. IQ-LED Kanlux осигуряват пълен комфорт на използване и безопасност.

#### 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: не

#### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 109

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 60

Номинална мощност [W]: 7.8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Date of issue: 02.02.2024, 18:02

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

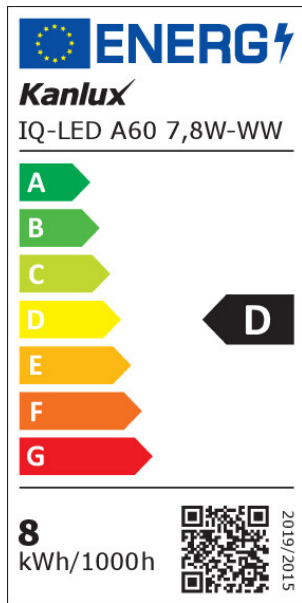
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED източник на светлина



Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 50000$

Формата на светлинния източник: standard

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

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

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

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 1055

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

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{on}$  [W]: 7.8

Височина на източника на светлина [mm]: 109

Ширина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 90

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 75

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 92

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha\phi 1$ ): 0,7

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

Date of issue: 02.02.2024, 18:02

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



**Kanlux**

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

## 36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED източник на светлина

Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0,4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 34

Грамаж [g]: 63.9

Бруто тегло на един брой [g]: 52

Дължина на единична опаковка [cm]: 6

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 10.5

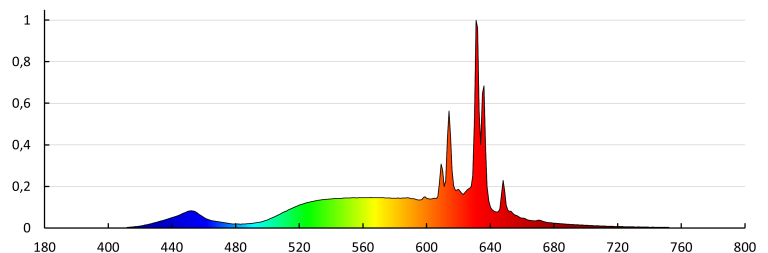
Тегло на кашон [kg]: 6.39

Ширина на кашон [cm]: 33

Височина на кашон [cm]: 24.5

Дължина на кашон [cm]: 66

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.053361



Date of issue: 02.02.2024, 18:02

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**

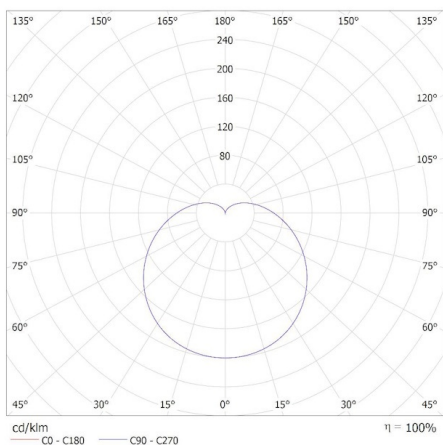
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 18:02

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**