

# iQ-LED

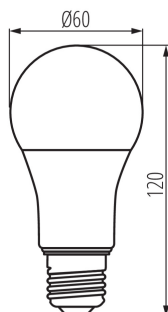
## Kanlux

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

### 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

LED източник на светлина

5905339337160



#### ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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]: 120

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]: 9.6

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1060

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, 17:21

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

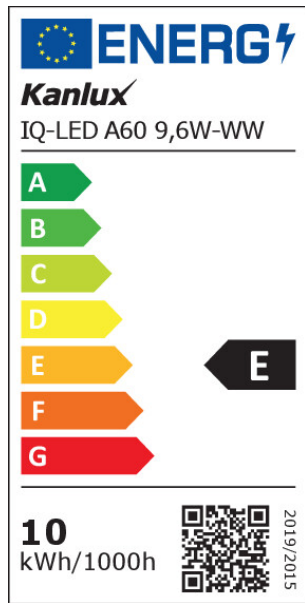
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

LED източник на светлина



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 10

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 1060

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

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 9.6

Височина на източника на светлина [mm]: 120

Широчина 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]: 75

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 11

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.96

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha_1$ ): 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, 17:21

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

### 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 44

Грамаж [g]: 78.5

Бруто тегло на един брой [g]: 60

Дължина на единична опаковка [cm]: 6

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 12

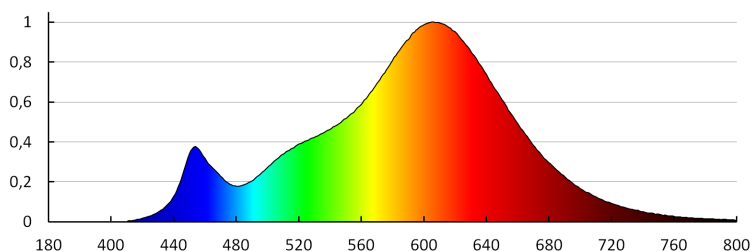
Тегло на кашон [kg]: 7.85

Ширина на кашон [cm]: 32

Височина на кашон [cm]: 30

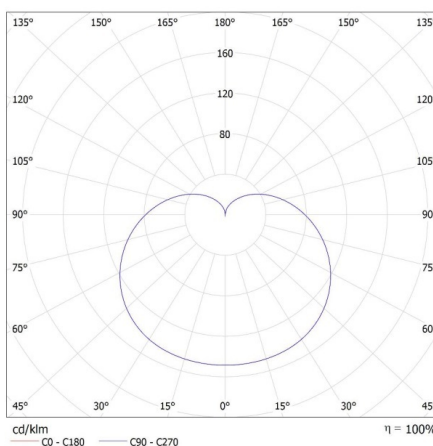
Дължина на кашон [cm]: 65

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.0624



KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 17:21

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