

# iQ-LED

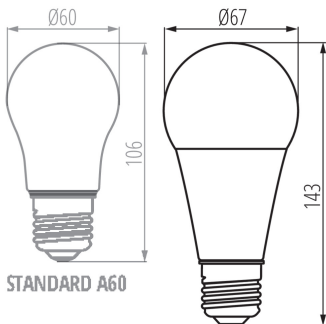
## Kanlux

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

### 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

LED източник на светлина

5905339337481



#### 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 : не

#### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят : бял

Възможност за използване с димер : не

Височина [mm] : 143

Дълбочина [mm] : 67

Диаметър [mm] : 67

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 150

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 2452

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 200

Материал : пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : A67

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : хладно бяла

Цокъл : E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 15000

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

Формата на светлинния източник : standard

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

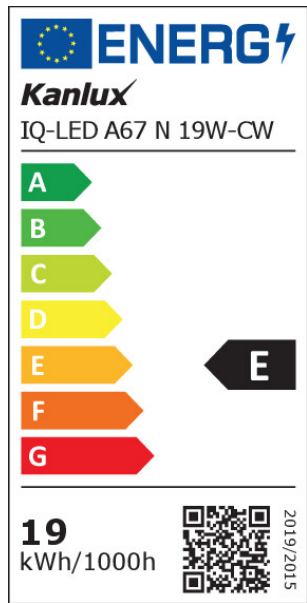
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

LED източник на светлина



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 19

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 2452

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

Корелираната цветна температура [K]: 6500

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 19

Височина на източника на светлина [mm]: 143

Широчина на източника на светлина [mm]: 67

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 67

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.313

Координати на цветността (y): 0.337

Заявена еквивалентна мощност [W]: 150

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 15

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha_1$ ): 0.7

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

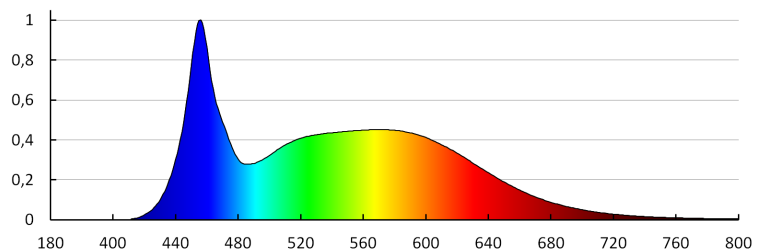
Date of issue: 02.02.2024, 16:45

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

**33748 IQ-LED A67 N 19W-CW**

LED източник на светлина

**Количество бройки в междинна опаковка:** 10**Количество бройки в сборна опаковка:** 50**Единично нето тегло [g]:** 86**Грамаж [g]:** 137**Дължина на единична опаковка [cm]:** 6.5**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6.5**Височина на единична опаковка [cm]:** 14.5**Тегло на кашон [kg]:** 6.85**Ширина на кашон [cm]:** 37**Височина на кашон [cm]:** 18**Дължина на кашон [cm]:** 74.5**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]:** 0.049617

KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW