

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

LED източник на светлина

5905339352521



Kanlux IQ LED AR-111 LED е LED версия на по-стари 12V халогенни източници. Характеризират се с дълъг живот (45 000 часа), 5 години гаранция и ниска консумация на енергия. Препоръчваме този източник на светлина навсякъде, където се вижда - поради неговата декоративна стойност. Kanlux IQ-LED AR-111 се отличават и с много висок индекс на цвето предаване Ra>97.

#### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

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:

Възможност за използване с димер: да

Височина [mm]: 61

Диаметър [mm]: 111

Номинално напрежение [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1050

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 40

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: AR-111

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: G53

Номинален срок на експлоатация [h]: 45000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Date of issue: 02.02.2024, 16:42

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

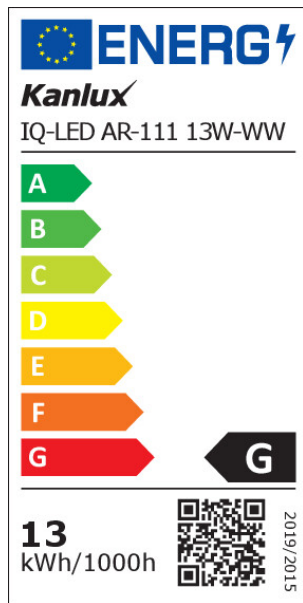
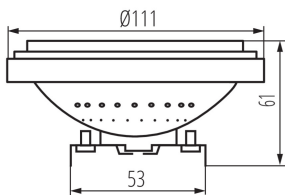
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

LED източник на светлина



Date of issue: 02.02.2024, 16:42

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.

#### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 1287

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 40

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 13

Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 950

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в тесен конус (90°)

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 13

Височина на източника на светлина [mm]: 61

Широчина на източника на светлина [mm]: 111

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 111

Индекс на цвето предаване: 97

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 107

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 94

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

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

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

#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

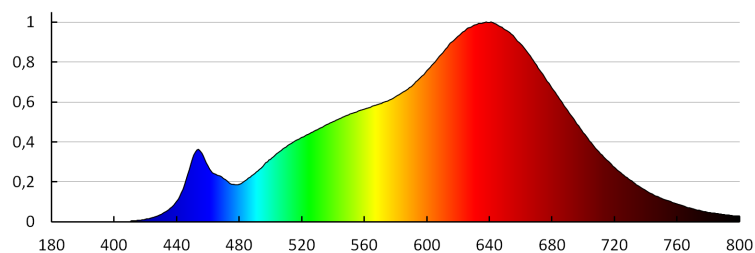
BG

**35252 IQ-LED AR-111 13W-WW**

LED източник на светлина

**Как е опаковано:** 20**Количество бройки в междинна опаковка:** 1**Количество бройки в сборна опаковка:** 20**Единично нето тегло [g]:** 150**Грамаж [g]:** 215**Бруто тегло на един брой [g]:** 190**Дължина на единична опаковка [cm]:** 7**Ширина на единична опаковка [cm]:** 11.5**Височина на единична опаковка [cm]:** 11.5**Тегло на кашон [kg]:** 4.3**Ширина на кашон [cm]:** 25**Височина на кашон [cm]:** 26.5**Дължина на кашон [cm]:** 37**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]:** 0.024513**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:**

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



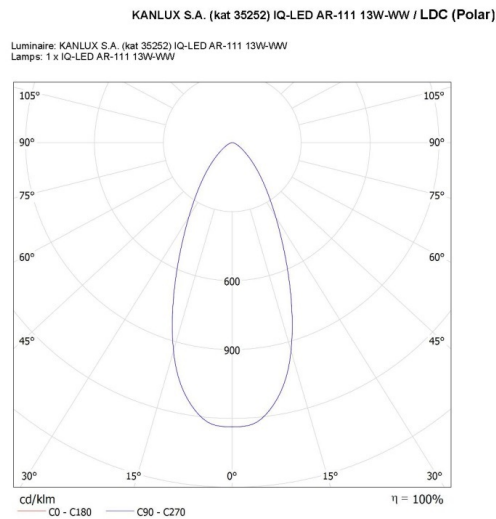


**Kanlux**

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

## 35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

LED източник на светлина



Date of issue: 02.02.2024, 16:42

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**