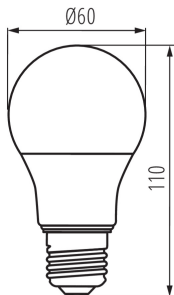


# iQ-LED

## Kanlux

### 27275 IQ-LED A60 9W-CW

LED източник на светлина



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цвятова температура и надеждност, а всичко това - запазено в класическия дизайн A60. Крушките iQ-LED осигуряват пълен експлоатационен комфорт и безопасност.

#### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Лампата е предназначена за акцентно осветление :**  
неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 60

**Височина [mm]:** 110

**Диаметър [mm]:** 60

**Дълбочина [mm]:** 60

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 9

**Материал:** пластмаса

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** A60

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]:** 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** хладно бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 6500

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

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 15000

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

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 220

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 220

Date of issue: 02.02.2024, 17:32

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**

## 27275 IQ-LED A60 9W-CW

LED източник на светлина

Номинален ток на лампата [mA]: 72

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 9

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 90

Време за пускане [s]: ≤0,5

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

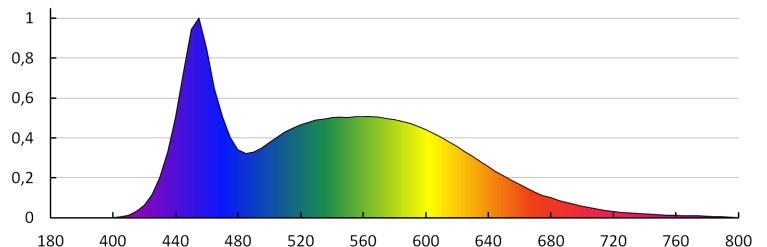
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% по 1000h

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥90

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥70

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥80

Формата на светлинния източник: standard



**iQ** LED

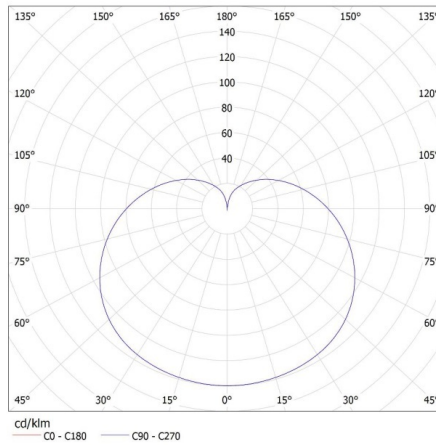
**Kanlux**

## 27275 IQ-LED A60 9W-CW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 17:32

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**