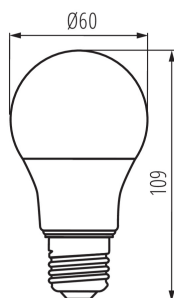


# iQ-LED

## Kanlux

### 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

LED източник на светлина



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.

#### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 109

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

Photobiological safety: RG1

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 7.8

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: 1055

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

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 90

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

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

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Date of issue: 02.02.2024, 17:59

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

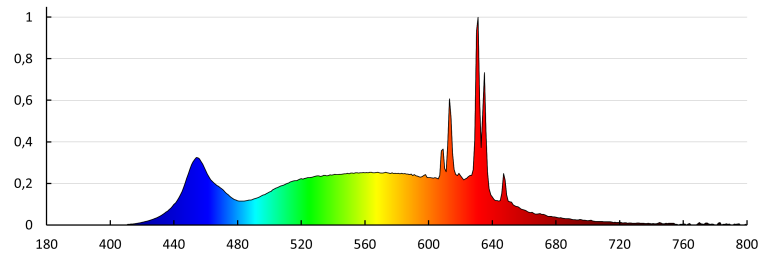
**iQ** LED

**Kanlux**

## 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

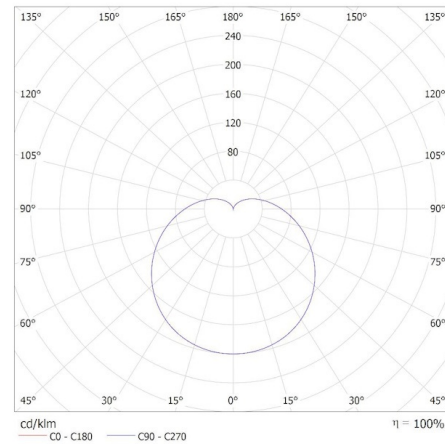
LED източник на светлина

Номинален ток на лампата [mA] : 60  
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 8  
Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 135  
Формата на светлинния източник : standard



KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 17:59

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**