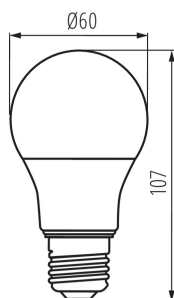


# iQ-LED

## Kanlux

### 36670 IQ-LED A60 3,4W-WW

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]: 107

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 3.4

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 90

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥50000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Номинален ток на лампата [mA]: 30

Date of issue: 02.02.2024, 17:49

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

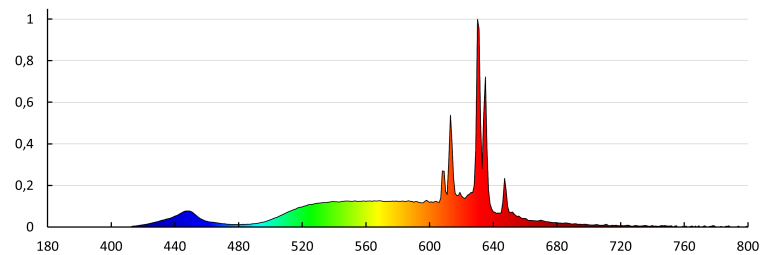
iQ-LED

Kanlux

## 36670 IQ-LED A60 3,4W-WW

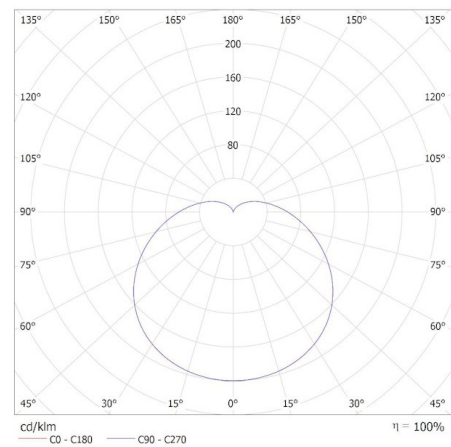
LED източник на светлина

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 4  
Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 138  
Формата на светлинния източник: standard



KANLUX S.A. (kat 36670) IQ-LED A60 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Оправа: KANLUX S.A. (kat 36670) IQ-LED A60 3,4W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 3,4W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 17:49

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