

# iQ-LED

## Kanlux

### 35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED източник на светлина



#### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 55

Диаметър [mm]: 50

Дълбочина [mm]: 50

Photobiological safety: RG1

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал: стъкло

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 550

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: 550

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 [°]: 120

Номинален ток на лампата [mA]: 41

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 5

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 44

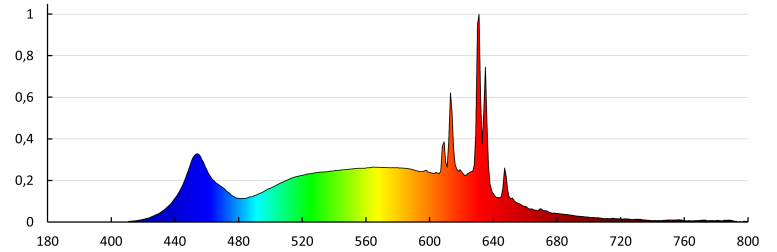
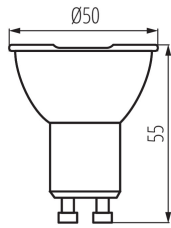
Формата на светлинния източник: kulka

# iQ-LED

## Kanlux

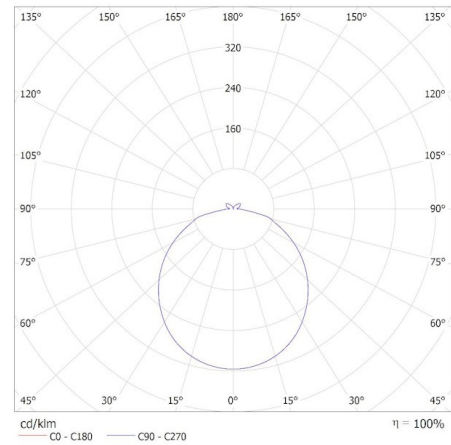
### 35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 14:52

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