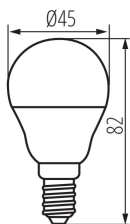


# iQ-LED

## Kanlux

### 36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

LED източник на светлина



#### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 82

Диаметър [mm]: 45

Дълбочина [mm]: 45

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 5.9

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 806

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 : 6

Индекс на цвето предаване: 90

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

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

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 150

Номинален ток на лампата [mA]: 44

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 6

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 137

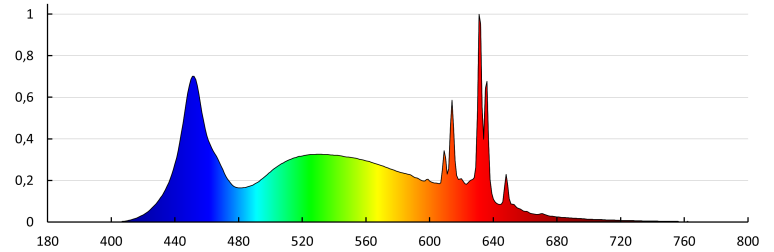
Формата на светлинния източник: kulka

iQ-LED

Kanlux

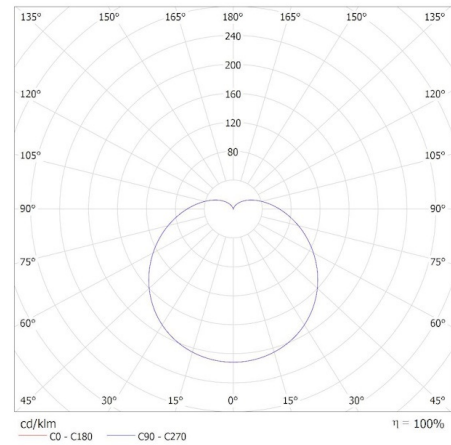
## 36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 36696) IQ-LED G45E14 5,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36696) IQ-LED G45E14 5,9W-CW  
Lampy: 1 x IQ-LED G45E14 5,9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 15:39

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