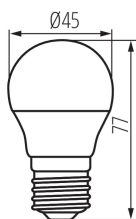


iQ-LED

Kanlux

36691 IQ-LED G45E27 3,4W-WW

LED източник на светлина



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 77

Диаметър [mm]: 45

Дълбочина [mm]: 45

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: G45

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [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 [°]: 150

Номинален ток на лампата [mA]: 30

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 4

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 138

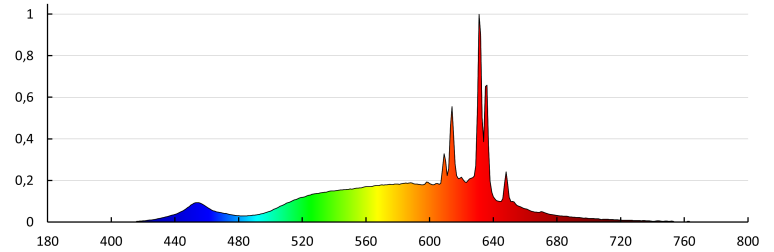
Формата на светлинния източник: kulka

iQ-LED

Kanlux

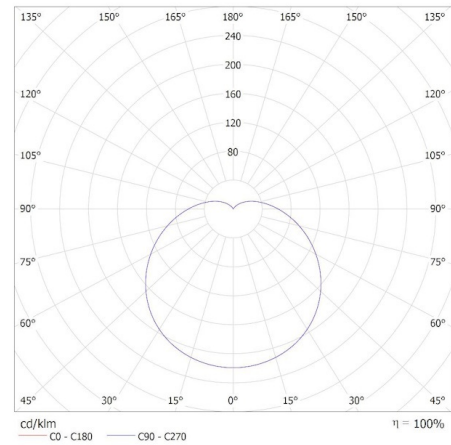
36691 IQ-LED G45E27 3,4W-WW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 36691) IQ-LED G45E27 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36691) IQ-LED G45E27 3,4W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 3,4W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 15:49

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