

iQ-LED

Kanlux

35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW

LED източник на светлина

5905339352583



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 55

Диаметър [mm]: 50

Дълбочина [mm]: 50

Съдържание на живак: не

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 Ф_{use} [LM]: 550

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [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

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥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

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Date of issue: 02.02.2024, 14:50

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.

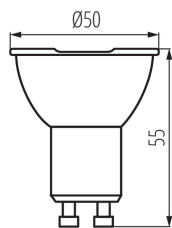
BG

iQ-LED

Kanlux

35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW

LED източник на светлина



Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 200

Единично нето тегло [g]: 44

Грамаж [g]: 59.85

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 5.5

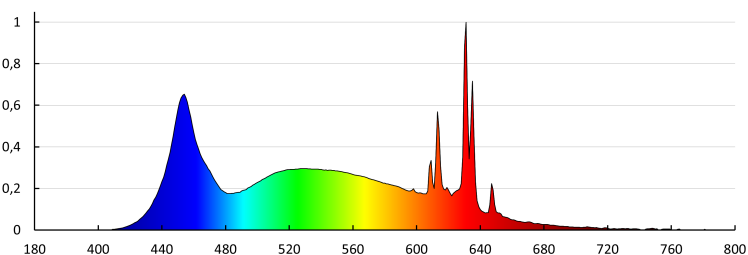
Тегло на кашон [kg]: 11.97

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 27

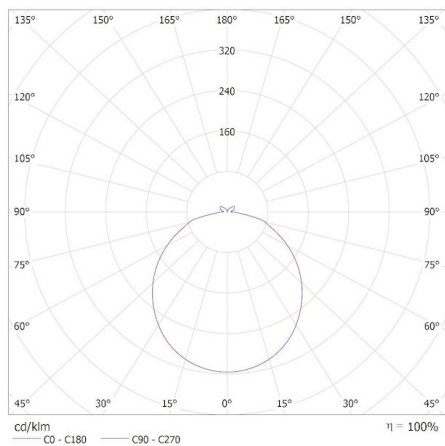
Дължина на кашон [cm]: 56.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35258) IQ-LED GU10 4,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Оправа: KANLUX S.A. (kat 35258) IQ-LED GU10 4,9W-CW
Лампу: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 14:50

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