

# iQ-LED

## Kanlux

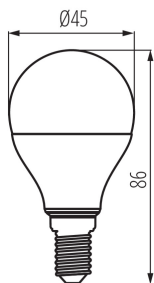
### 33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

LED източник на светлина

5905339337429



IQ-LED G45E14 7,2W



Kanlux iQ-LED означава фотобиологична безопасност и удобна за очите цетова температура и надеждност, всичко това в класическия дизайн на C37. iQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт при използване и безопасност, което се потвърждава от сертификата на TÜV Rheinland.

#### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Лампата е предназначена за акцентно осветление :**  
неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 45

**Височина [mm]:** 85

**Диаметър [mm]:** 45

**Дълбочина [mm]:** 45

**Съдържание на живак:** не

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Номинална мощност [W]:** 7.2

**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:** 80

**Цокъл:** E14

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 25000

**Брой цикли вкл. / изкл. :** ≥40000

Date of issue: 02.02.2024, 15:08

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**

## 33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

LED източник на светлина



Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 240

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 240

Номинален ток на лампата [mA]: 60

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 112

Време за пускане [s]: ≤0,5

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% po 1000h

коефициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥90

коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥70

коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥80

Формата на светлинния източник: kulka

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 30

Грамаж [g]: 47.6

Бруто тегло на един брой [g]: 38

Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 8.5

Тегло на кашон [kg]: 4.76

Ширина на кашон [cm]: 25.5

Височина на кашон [cm]: 20.5

Дължина на кашон [cm]: 52.5

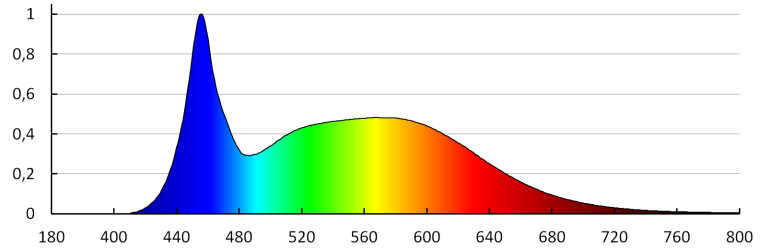
Вместимост на кашон [m³]: 0.027444

iQ-LED

**Kanlux**

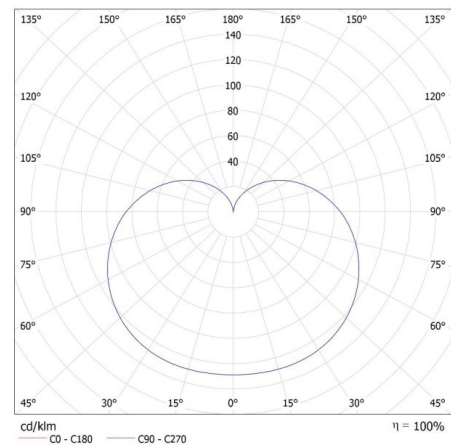
## 33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 33742) IQ-LED G45E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33742) IQ-LED G45E14 7,2W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 15:08

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**