

# iQ-LED

## Kanlux

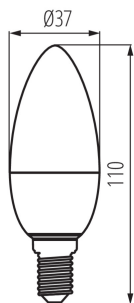
### 27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

LED източник на светлина

5905339272980



iQ-LED C37E14 5,5W



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цвятова температура и надеждност, а всичко това - запазено в класическия дизайн C37. Крушките iQ-LED осигуряват пълен експлоатационен комфорт и безопасност, които са потвърдени от сертификат TÜV Rheinland.

#### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

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

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 37

**Височина [mm]:** 110

**Диаметър [mm]:** 37

**Дълбочина [mm]:** 37

**Съдържание на живак:** не

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

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

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 7.5

**Материал:** пластмаса

**Източник на светлина:** C37

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm] :** 830

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]:** 830

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 4000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :** ≤6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Цокъл:** E14

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 15000

**Брой цикли вкл. / изкл. :** ≥40000

Date of issue: 29.05.2023, 15:51

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

### 27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

LED източник на светлина



Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Номинален ток на лампата [mA]: 56

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 8

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 111

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% по 1000h

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

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

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

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 61

Формата на светлинния източник: świeczka

#### 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]: 50

Грамаж [g]: 78.6

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 12

Тегло на кашон [kg]: 7.86

Ширина на кашон [cm]: 27.5

Височина на кашон [cm]: 28

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m³]: 0.04235

Date of issue: 29.05.2023, 15:51

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.

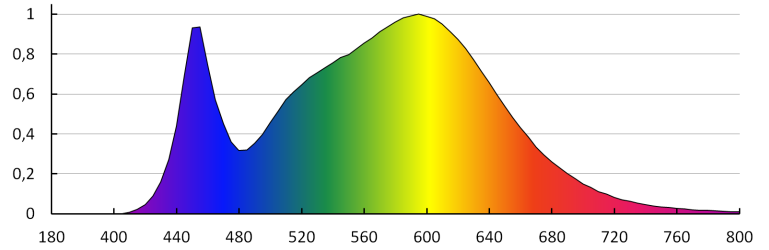
BG

iQ-LED

Kanlux

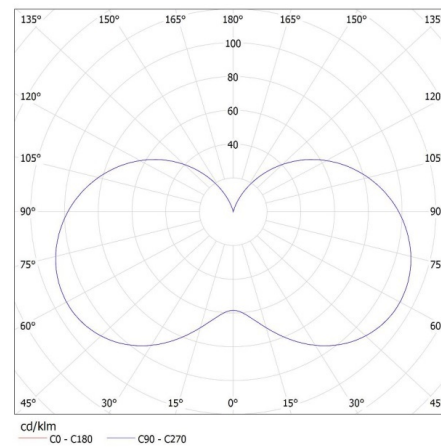
## 27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-NW



Date of issue: 29.05.2023, 15:51

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