

# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

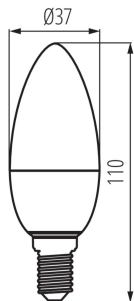
### 27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED източник на светлина

5905339272966



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.

#### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

#### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 37

Височина [mm]: 102

Дълбочина [mm]: 37

Диаметър [mm]: 37

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 44

Номинална мощност [W]: 5.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 490

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Материал: пластмаса

Източник на светлина: C37

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Формата на светлинния източник: świeczka

Date of issue: 02.02.2024, 16:15

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

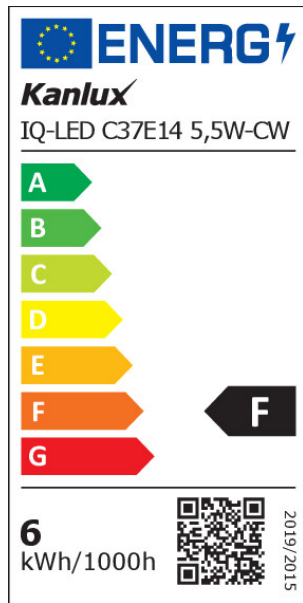
# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED източник на светлина



Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)  
Съдържание на живак: не

#### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 490

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 5.5

Височина на източника на светлина [mm]: 102

Широчина на източника на светлина [mm]: 37

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 37

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.313

Координати на цветността (y): 0.337

Заявена еквивалентна мощност [W]: 41

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 22

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.93

#### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos  $\alpha$ 1): 0.5

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (P<sub>st</sub> LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

Date of issue: 02.02.2024, 16:15

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



**Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED източник на светлина

### 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]: 26

Грамаж [g]: 55

Бруто тегло на един брой [g]: 42

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 11.5

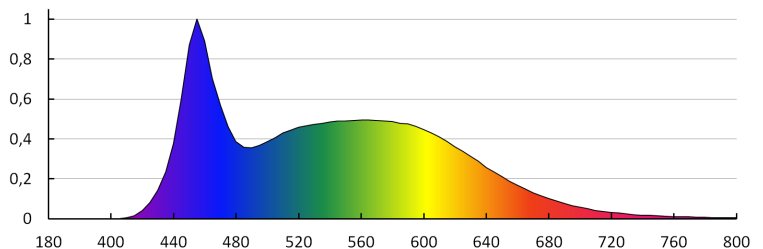
Тегло на кашон [kg]: 5.5

Ширина на кашон [cm]: 27.5

Височина на кашон [cm]: 27

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.040838



**iQ** LED

**Kanlux**

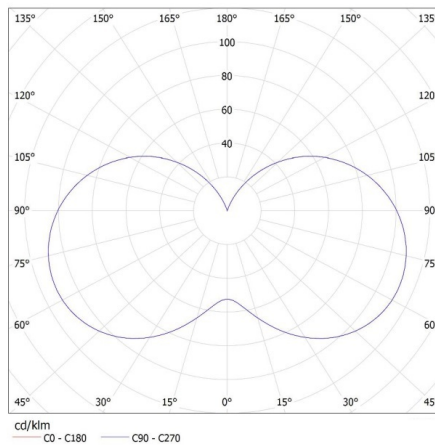
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 5,5W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 16:15

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**