

# iQ-LED

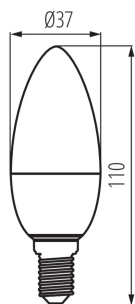
## Kanlux

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

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

LED източник на светлина

5905339272980



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цветова 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.

#### ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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

Ширина [mm]: 37

Височина [mm]: 110

Дълбочина [mm]: 37

Диаметър [mm]: 37

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 56

Номинална мощност [W]: 7.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 830

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Материал: пластмаса

Източник на светлина: C37

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Date of issue: 14.11.2022, 22:23

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

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

LED източник на светлина



Формата на светлинния източник: swieczka

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8  
Клас на енергийна ефективност: E  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: 830  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 4000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
P<sub>op</sub> [W]: 7.5  
Височина на източника на светлина [mm]: 110  
Ширина на източника на светлина [mm]: 37  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 37  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.38  
Координати на цветността (y): 0.38  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 61  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 13  
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  $\alpha\phi 1$ ): 0.5  
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо  
Количествен показател за фликер (Pst LM):  $\leq 1,0$   
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20  
Количество бройки в междинна опаковка: 20  
Количество бройки в сборна опаковка: 100  
Единично нето тегло [g]: 50

Date of issue: 14.11.2022, 22:23

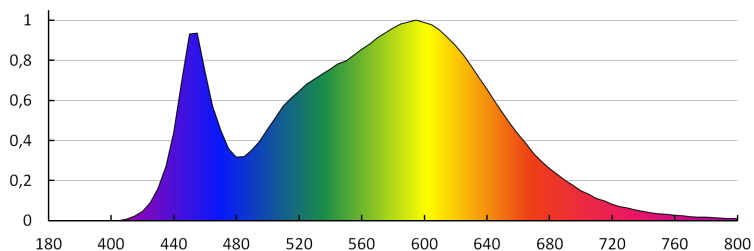
Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

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

LED източник на светлина

**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



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

