

iQ-LED

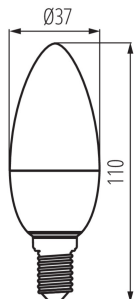
Kanlux

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

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

LED източник на светлина

5905339337320



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

Широчина [mm] : 37

Височина [mm] : 110

Дълбочина [mm] : 37

Диаметър [mm] : 37

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 55

Номинална мощност [W] : 7.2

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 840

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 280

Материал: пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : C37

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : бяла

Цокъл : E14

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000

Формата на светлинния източник : świeczka

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

Date of issue: 02.02.2024, 16:09

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

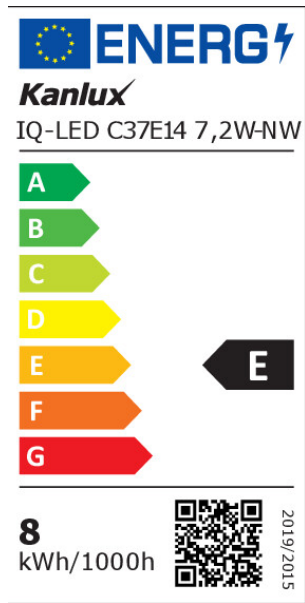
iQ-LED

Kanlux

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

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ 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 Φ_{use} [LM]: 840

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 7.2

Височина на източника на светлина [mm]: 110

Широчина 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]: 62

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 11

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

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

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

Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Date of issue: 02.02.2024, 16:09

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

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

LED източник на светлина

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 26

Грамаж [g]: 54.9

Бруто тегло на един брой [g]: 44

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 11.5

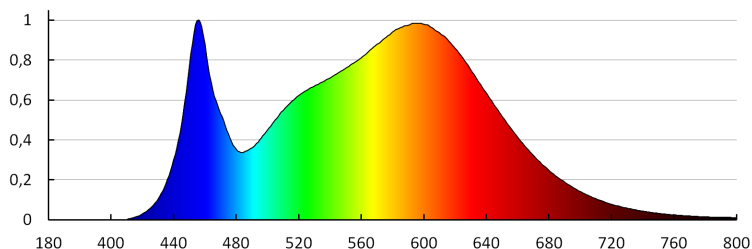
Тегло на кашон [kg]: 5.49

Ширина на кашон [cm]: 27

Височина на кашон [cm]: 27.5

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m³]: 0.040838



KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-NW

