

iQ-LED

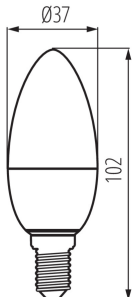
Kanlux

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

LED източник на светлина

5905339337283



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] : 102

Дълбочина [mm] : 37

Диаметър [mm] : 37

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 40

Номинална мощност [W] : 4.2

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 300

Материал: пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : C37

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : топлобял

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, 16:06

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

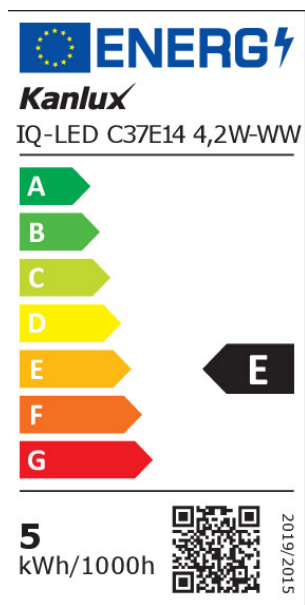
iQ-LED

Kanlux

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 470

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

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 4.2

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): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 40

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 9

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha\phi 1$): 0,9

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

Количествен показател за фликер ($P_{st} LM$): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Date of issue: 02.02.2024, 16:06

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 20

Грамаж [g]: 48.9

Бруто тегло на един брой [g]: 34

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 11.5

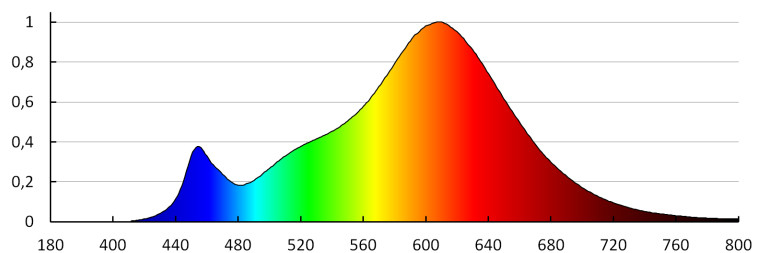
Тегло на кашон [kg]: 4.89

Ширина на кашон [cm]: 27

Височина на кашон [cm]: 28.5

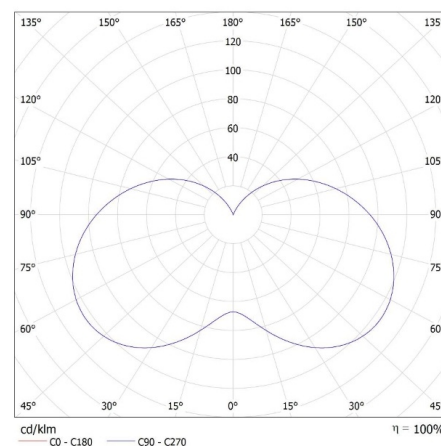
Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m³]: 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:06

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