

iQ-LED

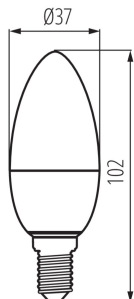
Kanlux

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

LED източник на светлина

5905339337290



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 : 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, 16:04

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

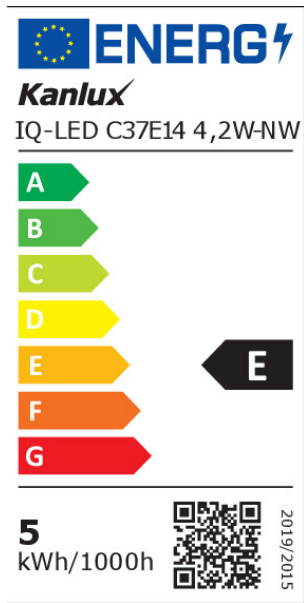
iQ-LED

Kanlux

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-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): 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]: 4000
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): 0.38
Координати на цветността (y): 0.38
Заявена еквивалентна мощност [W]: 40
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 13
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ 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 (Pst LM): 1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 20

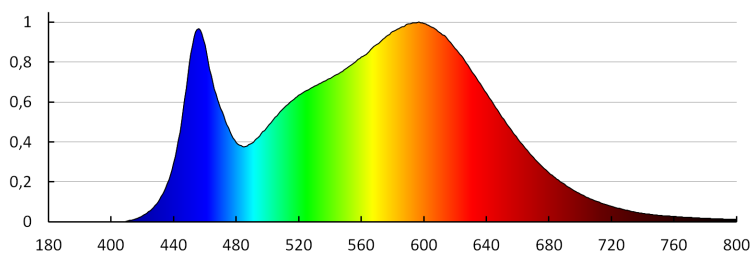
Date of issue: 02.02.2024, 16:04

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

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 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-NW