

iQ-LED

Kanlux

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

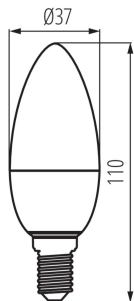
27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

LED източник на светлина

5905339272973



iQ-LED C37E14 7,5W



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цетова температура и надеждност, а всичко това - запазено в класическия дизайн C37. Крушките iQ-LED осигуряват пълен експлоатационен комфорт и безопасност.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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]: 56

Номинална мощност [W]: 7.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 810

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Материал: пластмаса

Източник на светлина: C37

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Формата на светлинния източник: świeczka

Date of issue: 02.02.2024, 16:16

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

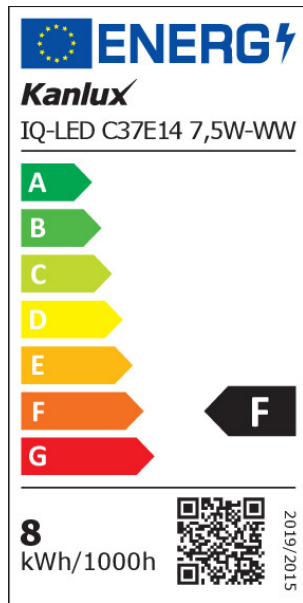
iQ-LED

Kanlux

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

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

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): 8

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 810

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [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]: 7.5

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): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 4

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos α 1): 0.5

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



Kanlux

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

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

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]: 50

Грамаж [g]: 78.6

Бруто тегло на един брой [g]: 68

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 12

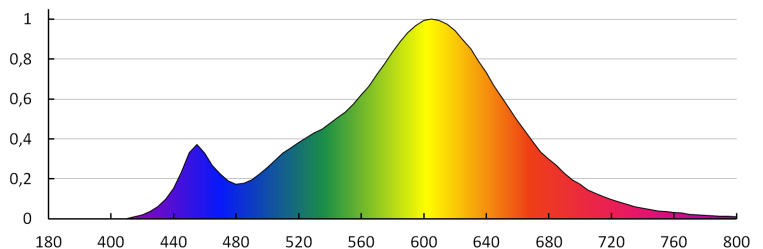
Тегло на кашон [kg]: 7.86

Ширина на кашон [cm]: 27.5

Височина на кашон [cm]: 28

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m³]: 0.04235



iQ LED

Kanlux

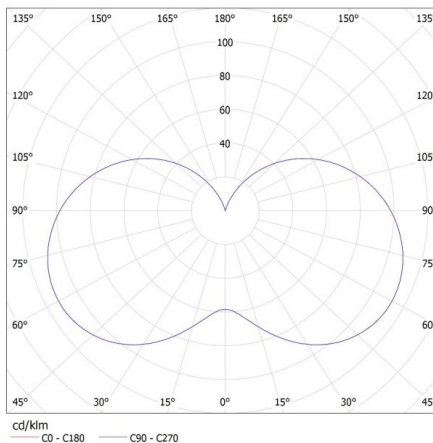
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:16

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