

iQ-LED

Kanlux

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

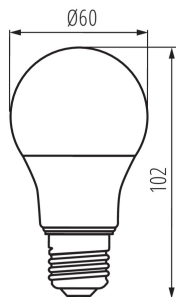
33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

LED източник на светлина

5905339337153



IQ-LED A60 7,2W



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] : 60

Височина [mm] : 102

Дълбочина [mm] : 60

Диаметър [mm] : 60

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 44

Номинална мощност [W] : 7.2

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 820

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Материал: пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : A60

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : хладно бяла

Цокъл : E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000

Формата на светлинния източник : standard

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

Date of issue: 02.02.2024, 17:15

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

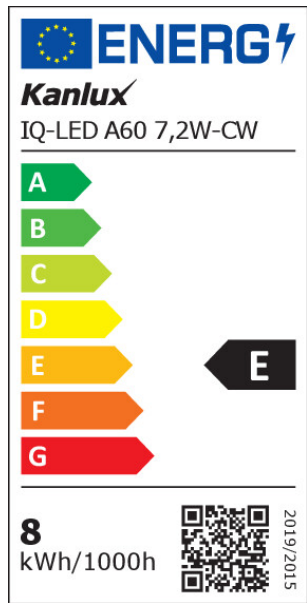
iQ-LED

Kanlux

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

33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

LED източник на светлина



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 Φ_{use} [LM]: 820

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

Корелираната цветна температура [K]: 6500

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]: 102

Широчина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.313

Координати на цветността (y): 0.337

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 17

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: 10

Date of issue: 02.02.2024, 17:15

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

33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 30

Грамаж [g]: 61.2

Бруто тегло на един брой [g]: 46

Дължина на единична опаковка [cm]: 6

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 10

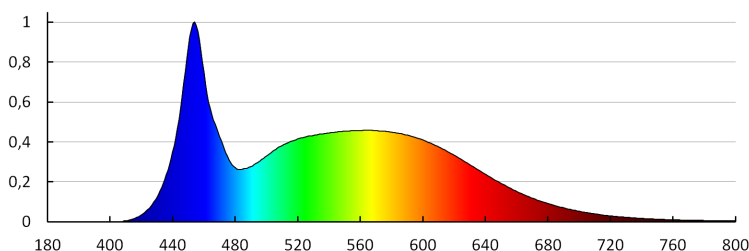
Тегло на кашон [kg]: 6.12

Ширина на кашон [cm]: 32

Височина на кашон [cm]: 24.5

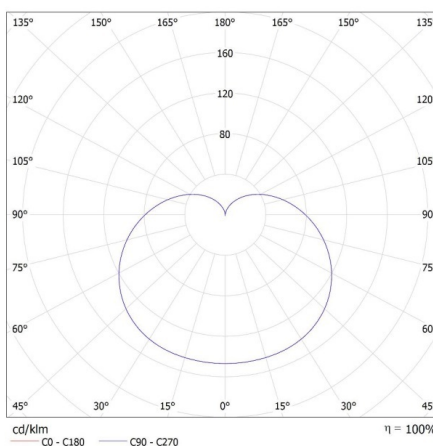
Дължина на кашон [cm]: 65

Вместимост на кашон [m³]: 0.05096



KANLUX S.A. (kat 33715) IQ-LED A60 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33715) IQ-LED A60 7,2W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 7,2W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 17:15

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