

iQ-LED

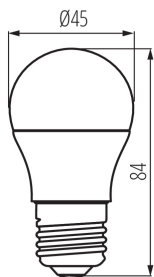
Kanlux

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

33743 IQ-LED G45E27 7,2W-WW

LED източник на светлина

5905339337436



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] : 45

Височина [mm] : 74

Дълбочина [mm] : 45

Диаметър [mm] : 45

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 60

Номинална мощност [W] : 7.2

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 240

Материал: пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : G45

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : топлобял

Цокъл : E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000

Формата на светлинния източник : kulka

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

Date of issue: 02.02.2024, 15:23

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

33743 IQ-LED G45E27 7,2W-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): 8
Клас на енергийна ефективност: E
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 806
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]: 7.2
Височина на източника на светлина [mm]: 74
Ширина на източника на светлина [mm]: 45
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45
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: 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 α 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

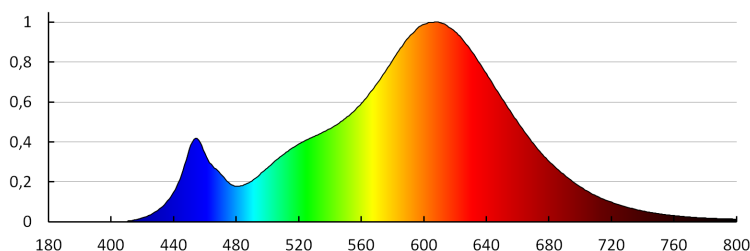
Date of issue: 02.02.2024, 15:23

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

33743 IQ-LED G45E27 7,2W-WW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 20**Количество бройки в сборна опаковка: 100****Единично нето тегло [g]: 30****Грамаж [g]: 47.6****Бруто тегло на един брой [g]: 38****Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5****Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5****Височина на единична опаковка [cm]: 8.5****Тегло на кашон [kg]: 4.76****Ширина на кашон [cm]: 25.5****Височина на кашон [cm]: 20****Дължина на кашон [cm]: 52.5****Вместимост на кашон [m³]: 0.026775**

KANLUX S.A. (kat 33743) IQ-LED G45E27 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33743) IQ-LED G45E27 7,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 7,2W-WW