

iQ-LED

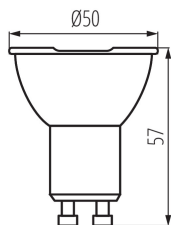
Kanlux

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

35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

LED източник на светлина

5905339352415



Kanlux IQ-LED е фотобиологична безопасност, приятна за очите цветна температура и надеждност, всичко това в новата версия с цокъл GU10. IQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт и безопасност на употреба.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

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:

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 57

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 585

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Формата на светлинния източник: spot

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Date of issue: 02.02.2024, 14:35

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

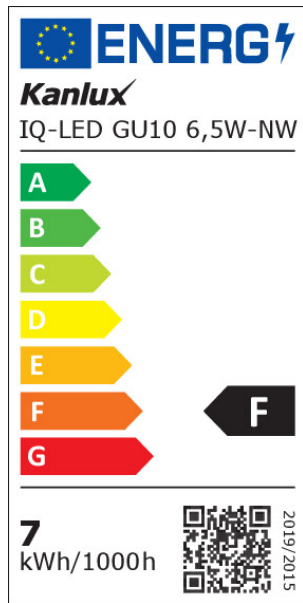
iQ-LED

Kanlux

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

35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 230

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 7

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 515

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: w szerokim stożku (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{оп} [W]: 6,5

Височина на източника на светлина [mm]: 57

Широчина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

Индекс на цвето предаване: 95

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 83

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): 0,7

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:35

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



Kanlux

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

35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

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]: 38

Грамаж [g]: 57

Бруто тегло на един брой [g]: 50

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 6.5

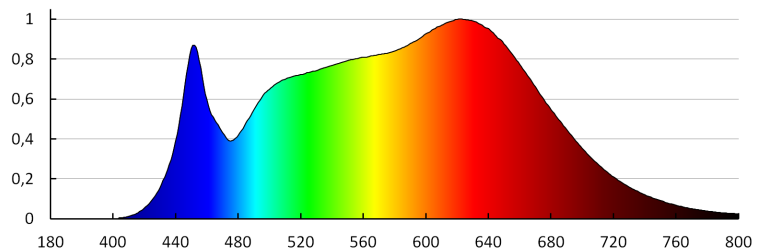
Тегло на кашон [kg]: 5.7

Ширина на кашон [cm]: 30

Височина на кашон [cm]: 17

Дължина на кашон [cm]: 60

Вместимост на кашон [m³]: 0.0306



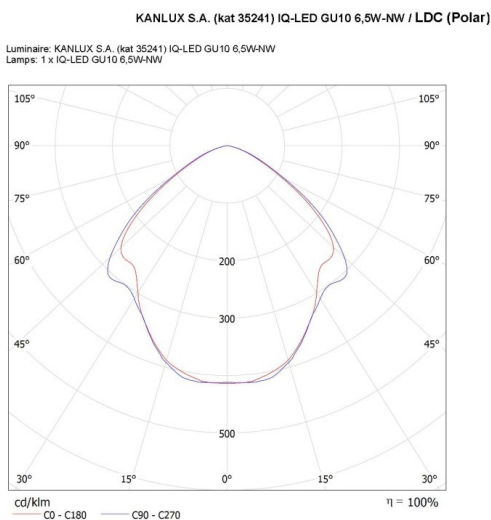


Kanlux

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

35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

LED източник на светлина



Date of issue: 02.02.2024, 14:35

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.

