

iQ-LED

Kanlux

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

LED източник на светлина

5905339366863



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]: 34

Височина [mm]: 103

Дълбочина [mm]: 34

Диаметър [mm]: 34

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 44

Номинална мощност [W]: 5.9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 240

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥50000

Формата на светлинния източник: świeczka

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Photobiological safety: RG1

Date of issue: 02.02.2024, 16:30

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

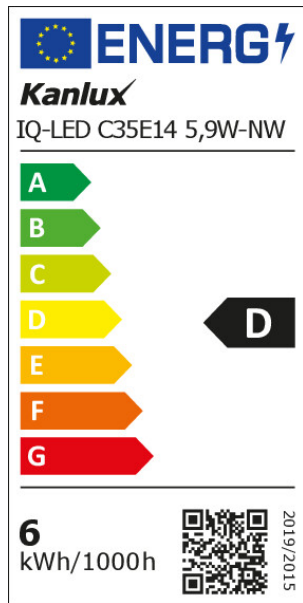
iQ-LED

Kanlux

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-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): 6
Клас на енергийна ефективност: D
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 806
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]: 5.9
Височина на източника на светлина [mm]: 103
Ширина на източника на светлина [mm]: 34
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 34
Индекс на цвето предаване: 90
Координати на цветността (x): 0.38
Координати на цветността (y): 0.38
Заявена еквивалентна мощност [W]: 60
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 92
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 ($\cos \alpha\phi 1$): 0,5
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

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 10

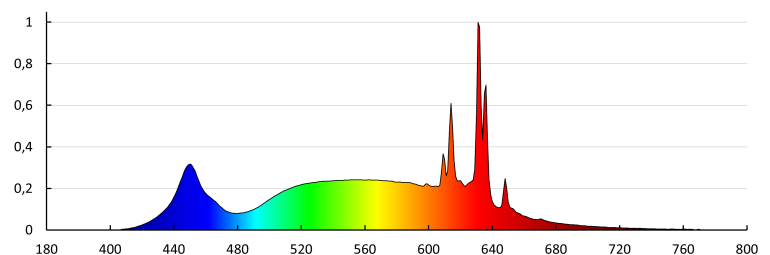
Date of issue: 02.02.2024, 16:30

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 10**Количество бройки в сборна опаковка:** 100**Единично нето тегло [g]:** 18**Грамаж [g]:** 34.9**Бруто тегло на един брой [g]:** 28**Дължина на единична опаковка [cm]:** 4**Ширина на единична опаковка [cm]:** 4**Височина на единична опаковка [cm]:** 10**Тегло на кашон [kg]:** 3.49**Ширина на кашон [cm]:** 21.5**Височина на кашон [cm]:** 25**Дължина на кашон [cm]:** 42.5**Вместимост на кашон [m³]:** 0.022844

KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-NW