

iQ-LED

Kanlux

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

36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

LED източник на светлина

5905339366825



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]: 30

Номинална мощност [W]: 3.4

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 240

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

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

Date of issue: 02.02.2024, 16:26

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

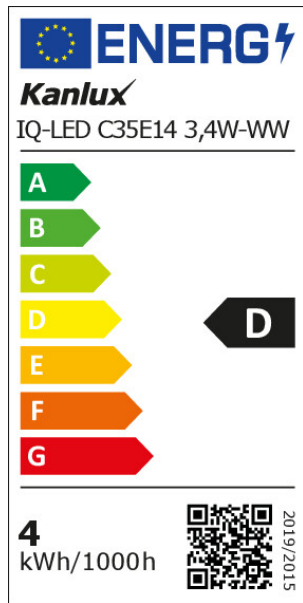
iQ-LED

Kanlux

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

36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 4

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [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]: 3.4

Височина на източника на светлина [mm]: 103

Широчина на източника на светлина [mm]: 34

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 34

Индекс на цвето предаване: 90

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 40

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 69

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, 16:26

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

36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

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

Дължина на единична опаковка [cm]: 4

Ширина на единична опаковка [cm]: 4

Височина на единична опаковка [cm]: 10

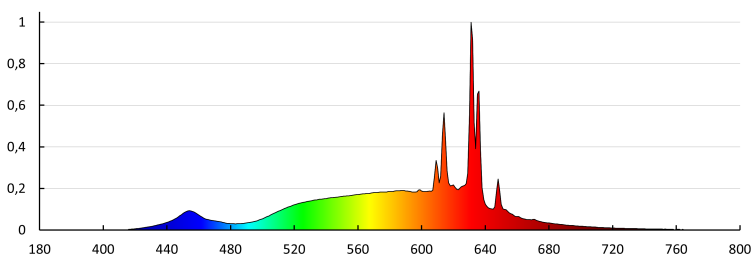
Тегло на кашон [kg]: 3.49

Ширина на кашон [cm]: 21.5

Височина на кашон [cm]: 25

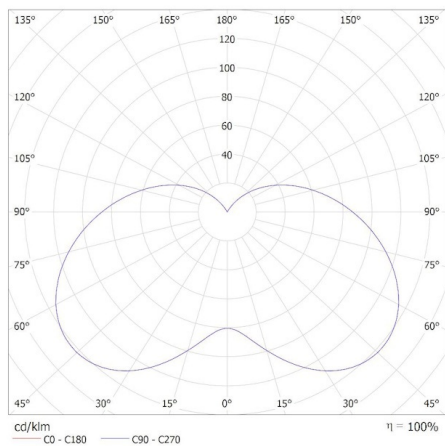
Дължина на кашон [cm]: 42.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36682) IQ-LED C35E14 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36682) IQ-LED C35E14 3,4W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 3,4W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:26

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