

iQ-LED

Kanlux

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

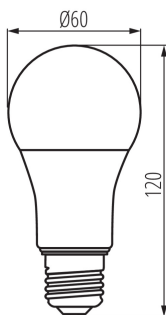
27279 IQ-LED A60 14W-WW

LED източник на светлина

5905339272799



IQ-LED A60 14W



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цветова температура и надеждност, а всичко това - запазено в класическия дизайн A60. Крушките iQ-LED осигуряват пълен експлоатационен комфорт и безопасност.

ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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

Ширина [mm]: 60

Височина [mm]: 120

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 112

Номинална мощност [W]: 14

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1520

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Date of issue: 02.02.2024, 17:26

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

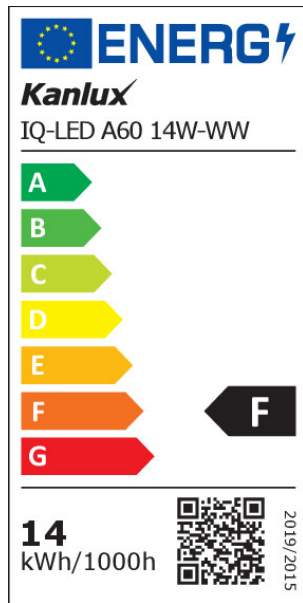
iQ-LED

Kanlux

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

27279 IQ-LED A60 14W-WW

LED източник на светлина



Формата на светлинния източник: standard

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 14

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 1520

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_{оп} [W]: 14

Височина на източника на светлина [mm]: 120

Широчина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 99

R₉ стойност на индекса на цвето предаване: 2

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ 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 (P_{st} LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

Date of issue: 02.02.2024, 17:26

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



Kanlux

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

27279 IQ-LED A60 14W-WW

LED източник на светлина

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 70

Грамаж [g]: 118

Бруто тегло на един брой [g]: 52

Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5

Височина на единична опаковка [cm]: 13

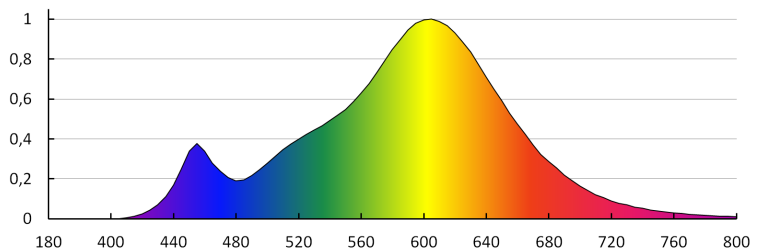
Тегло на кашон [kg]: 5.9

Ширина на кашон [cm]: 34.5

Височина на кашон [cm]: 15

Дължина на кашон [cm]: 69.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.035966



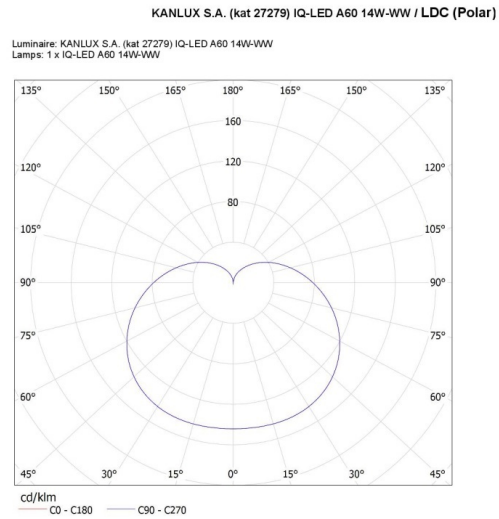
iQ LED

Kanlux

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

27279 IQ-LED A60 14W-WW

LED източник на светлина



Date of issue: 02.02.2024, 17:26

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