

iQ-LED

Kanlux

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

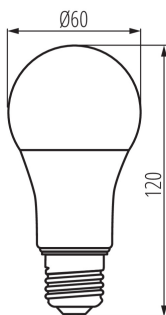
33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина

5905339337276



IQ-LEDDIM A6013,6W



Kanlux IQ-LED означава фото-биологична безопасност, цветна температура, надеждност и благоприятност към очите. Сега, всичко това в нова версия с E27 Light Bulb Base - освен това IQ-LEDDIM версията си сътрудничи с димери. IQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт на използването и безопасността, която се потвърждава от сертификата TÜV Rheinland.

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 : само с определени регулатори

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят : бял

Лампата е предназначена за димиране : да

Възможност за използване с димер : да

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] : 68

Номинална мощност [W] : 13.6

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 1521

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Материал : пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : A60

Вид диод : LED SMD

Date of issue: 02.02.2024, 17:03

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина



Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Формата на светлинния източник: standard

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

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

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1521

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]: 13.6

Височина на източника на светлина [mm]: 120

Ширина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 100

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 12

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 ($\cos \alpha_1$): 0.9

Date of issue: 02.02.2024, 17:03

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина

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: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 70

Грамаж [g]: 195.4

Бруто тегло на един брой [g]: 86

Дължина на единична опаковка [cm]: 6

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 12

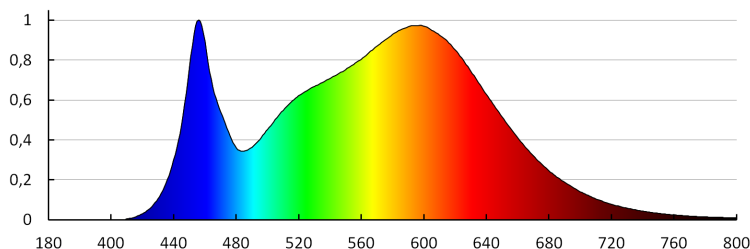
Тегло на кашон [kg]: 9.77

Ширина на кашон [cm]: 33

Височина на кашон [cm]: 15.5

Дължина на кашон [cm]: 65

Вместимост на кашон [m³]: 0.033248



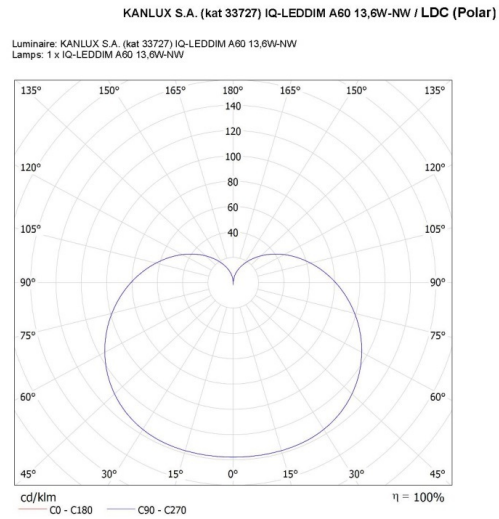
iQ-LED

Kanlux

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина



Date of issue: 02.02.2024, 17:03

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