

iQ-LED

Kanlux

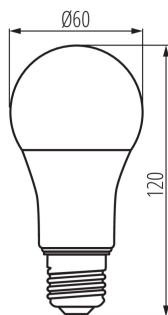
33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

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.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление : неприложимо

Лампата е предназначена за димиране : да

Възможност за използване с димер : да

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 120

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 13.6

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1521

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

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: E27

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина



Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Номинален ток на лампата [mA]: 68

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 112

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: < 2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: $< 5\%$ po 1000h

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Формата на светлинния източник: standard

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

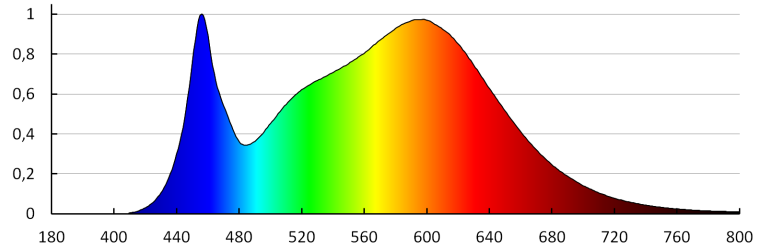
Височина на кашон [cm]: 15.5

Дължина на кашон [cm]: 65

Вместимост на кашон [m³]: 0.033248

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW

