

iQ-LED

Kanlux

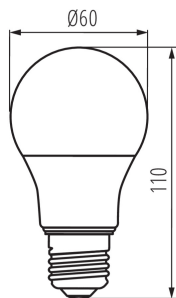
27275 IQ-LED A60 9W-CW

LED източник на светлина

5905339272751



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W, IQ-LED A60 10,5W



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

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 110

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 9

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 810

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: 810

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

Цвят на светлината: хладно бяла

Корелираната цветна температура [K]: 6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Date of issue: 02.02.2024, 17:33

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

27275 IQ-LED A60 9W-CW

LED източник на светлина



Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Номинален ток на лампата [mA]: 72

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 9

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 90

Време за пускане [s]: ≤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% по 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]: 42

Грамаж [g]: 88

Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 11.5

Тегло на кашон [kg]: 4.4

Ширина на кашон [cm]: 34.5

Височина на кашон [cm]: 15

Дължина на кашон [cm]: 69.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.035966

Date of issue: 02.02.2024, 17:33

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.

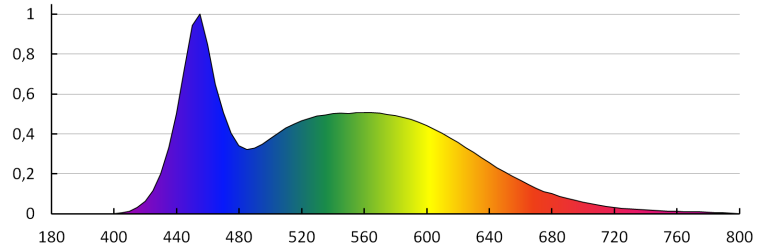
BG

iQ-LED

Kanlux

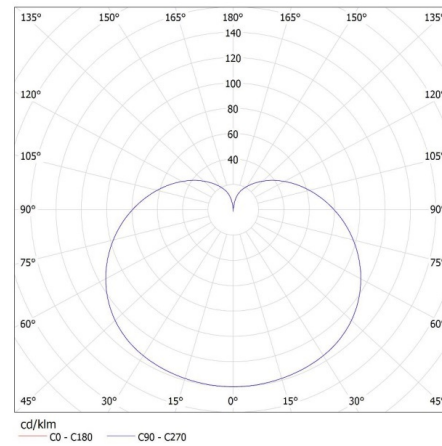
27275 IQ-LED A60 9W-CW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 17:33

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