

iQ-LED

Kanlux

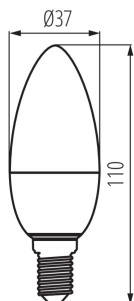
27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

LED източник на светлина

5905339272973



iQ-LED C37E14 7,5W



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цвятова температура и надеждност, а всичко това - запазено в класическия дизайн C37. 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]: 37

Височина [mm]: 110

Диаметър [mm]: 37

Дълбочина [mm]: 37

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]: 7.5

Материал: пластмаса

Източник на светлина: C37

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: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Date of issue: 02.02.2024, 16:16

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

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

LED източник на светлина



Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Номинален ток на лампата [mA]: 56

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 8

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 108

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

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

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

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

Формата на светлинния източник: świeczka

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 50

Грамаж [g]: 78.6

Бруто тегло на един брой [g]: 68

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 12

Тегло на кашон [kg]: 7.86

Ширина на кашон [cm]: 27.5

Височина на кашон [cm]: 28

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m³]: 0.04235

Date of issue: 02.02.2024, 16:16

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.

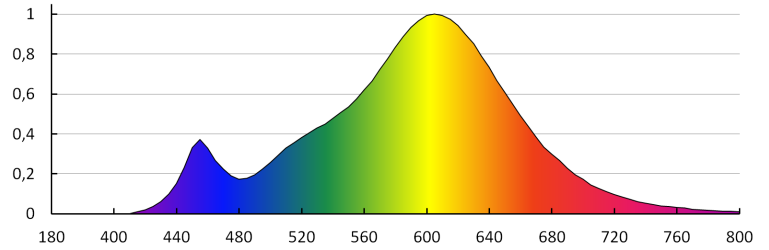
BG

iQ-LED

Kanlux

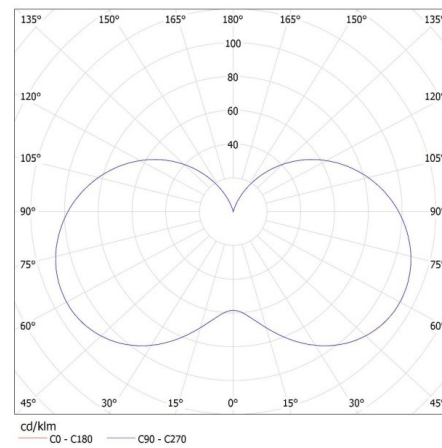
27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:16

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