

iQ-LED

Kanlux

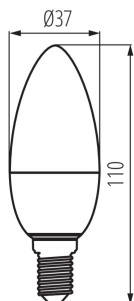
33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

LED източник на светлина

5905339337337



IQ-LED C37E14 7,2W



Kanlux iQ-LED означава фотобиологична безопасност и удобна за очите цвятова температура и надеждност, всичко това в класическия дизайн на C37. iQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт при използване и безопасност, което се потвърждава от сертификата на TÜV Rheinland.

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

Номинална мощност [W]: 7.2

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: C37

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 840

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 840

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [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: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000

Date of issue: 02.02.2024, 16:07

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

33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

LED източник на светлина



Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280
Номинален ток на лампата [mA]: 55
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 117
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% po 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]: 26
Грамаж [g]: 54.9
Бруто тегло на един брой [g]: 42
Дължина на единична опаковка [cm]: 5
Ширина на единична опаковка [cm]: 5
Височина на единична опаковка [cm]: 11.5
Тегло на кашон [kg]: 5.49
Ширина на кашон [cm]: 27
Височина на кашон [cm]: 27.5
Дължина на кашон [cm]: 55
Вместимост на кашон [m³]: 0.040838

Date of issue: 02.02.2024, 16:07

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.

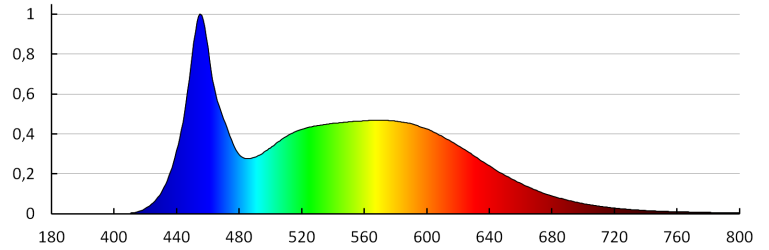
BG

iQ-LED

Kanlux

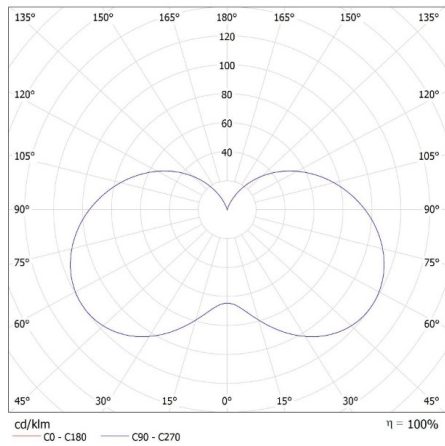
33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 16:07

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