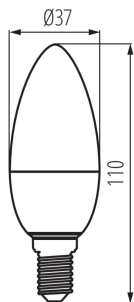


iQ-LED

Kanlux

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED източник на светлина



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]: 102

Диаметър [mm]: 37

Дълбочина [mm]: 37

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 5.5

Материал: пластмаса

Източник на светлина: C37

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 490

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 490

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

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Номинален ток на лампата [mA]: 44

Date of issue: 02.02.2024, 16:13

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

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED източник на светлина

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 6

Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 89

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

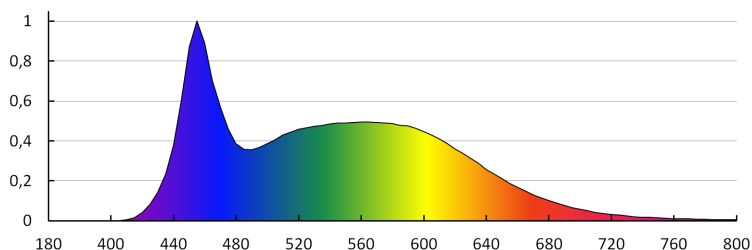
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата : $< 5\%$ по 1000h

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 : *świeczka*



iQ-LED

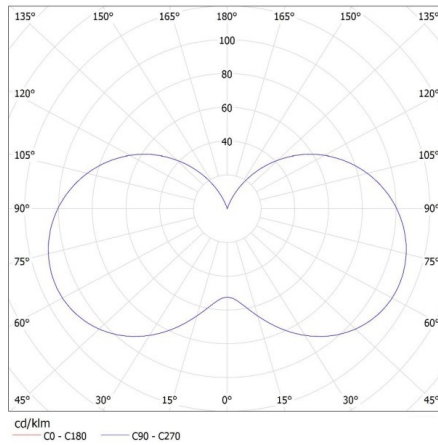
Kanlux

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 5,5W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 16:13

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