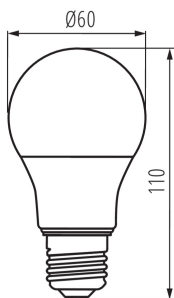


iQ-LED

Kanlux

27272 IQ-LED A60 5,5W-CW

LED източник на светлина



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цветова 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

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

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 480

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 480

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 [°]: 240

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 240

Date of issue: 02.02.2024, 17:27

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

27272 IQ-LED A60 5,5W-CW

LED източник на светлина

Номинален ток на лампата [mA] : 43

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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 87

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

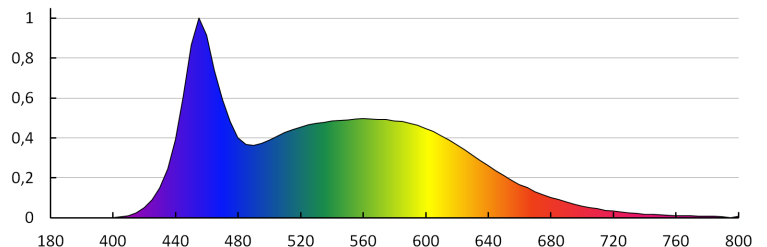
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% по 1000h

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



Date of issue: 02.02.2024, 17:27

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

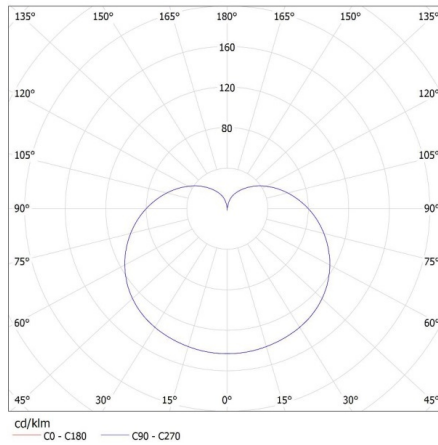
Kanlux

27272 IQ-LED A60 5,5W-CW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27272) IQ-LED A60 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27272) IQ-LED A60 5,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 5,5W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 17:27

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