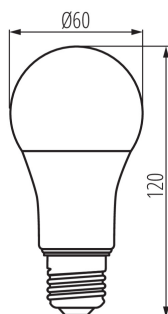


iQ-LED

Kanlux

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина



Kanlux IQ-LED означава фото-биологична безопасност, цветна температура, надеждност и благоприятност към очите. Сега, всичко това в нова версия с E27 Light Bulb Base - освен това IQ-LEDDIM версията си сътрудничи с димери. IQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт на използването и безопасността, която се потвърждава от сертификата TÜV Rheinland.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Лампата е предназначена за димиране : да

Възможност за използване с димер : да

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 120

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 13.6

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1521

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 1521

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000

Date of issue: 02.02.2024, 17:02

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Номинален ток на лампата [mA]: 68

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 112

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

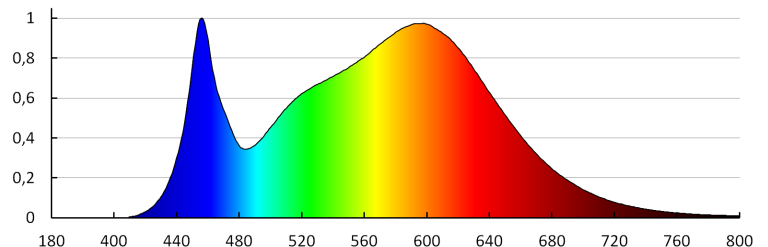
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% по 1000h

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: standard



Date of issue: 02.02.2024, 17:02

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

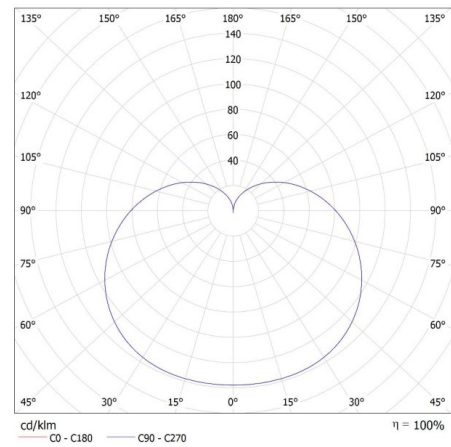
Kanlux

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 17:02

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