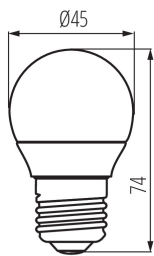


iQ-LED

Kanlux

27303 IQ-LED G45E27 5,5W-WW

LED източник на светлина



Kanlux IQ-LED G45 представлява благоприятна за окото цветна температура и надеждност, всичко това запазено в класическия дизайн на G45. Новите крушки Kanlux iQ-LED също са с изключителна светлинна ефективност, до 138 лумена на ват, и по този начин по-ниска консумация на енергия. IQ-LED Kanlux осигуряват пълен комфорт на използване и безопасност.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление : неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Ширина [mm]: 45

Височина [mm]: 74

Диаметър [mm]: 45

Дълбочина [mm]: 45

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: G45

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{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

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Date of issue: 02.02.2024, 15:28

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

27303 IQ-LED G45E27 5,5W-WW

LED източник на светлина

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Номинален ток на лампата [mA] : 44

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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 85

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

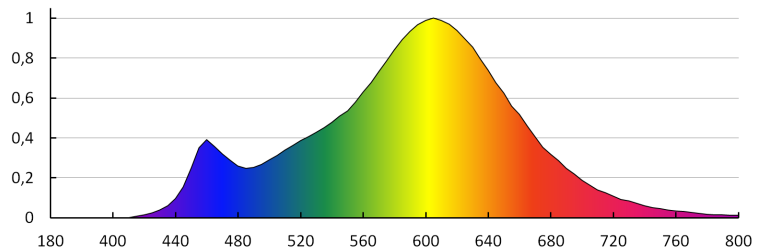
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата : $< 5\%$ по 1000h

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 : kulka



iQ-LED

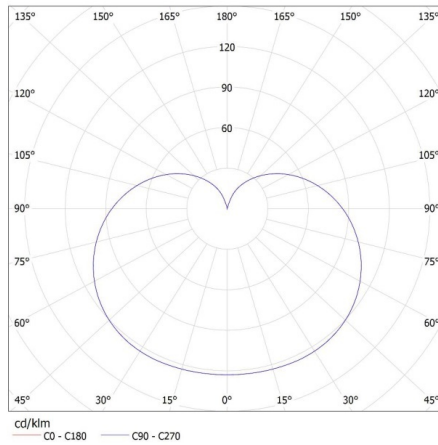
Kanlux

27303 IQ-LED G45E27 5,5W-WW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27303) IQ-LED G45E27 5,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27303) IQ-LED G45E27 5,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 5,5W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 15:28

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