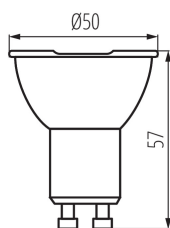


iQ-LED

Kanlux

35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

LED източник на светлина



Kanlux IQ-LED е фотобиологична безопасност, приятна за очите цветна температура и надеждност, всичко това в новата версия с цокъл GU10. IQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт и безопасност на употреба.

ОБЩИ ДАННИ:

Възможност за използване с димер: не
Широчина [mm]: 50
Височина [mm]: 57
Диаметър [mm]: 50
Дълбочина [mm]: 50

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC
Номинална честота [Hz]: 50
Материал на дифузера: пластмаса
Източник на светлина: PAR16
Вид диод: LED SMD
Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 585
Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: 515
Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: w szerokim stożku (120°)
Цвят на светлината: бяла
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Индекс на цвето предаване: 95
Номинален срок на експлоатация [h]: 25000
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110
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

Date of issue: 02.02.2024, 14:33

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

35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

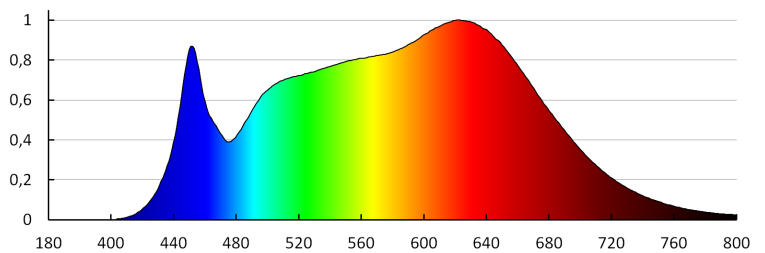
LED източник на светлина

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

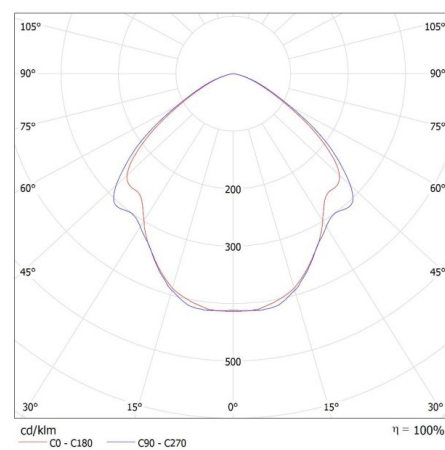
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Формата на светлинния източник: spot



KANLUX S.A. (kat 35241) IQ-LED GU10 6,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35241) IQ-LED GU10 6,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 14:33

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