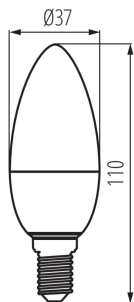


iQ-LED

Kanlux

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

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 C37. Крушките iQ-LED осигуряват пълен експлоатационен комфорт и безопасност, които са потвърдени от сертификат TÜV Rheinland.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 37

Височина [mm]: 110

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]: 7.5

Материал: пластмаса

Източник на светлина: C37

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 830

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 830

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]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 280

Date of issue: 29.05.2023, 15:51

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

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

LED източник на светлина

Номинален ток на лампата [mA] : 56

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 8

Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 111

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

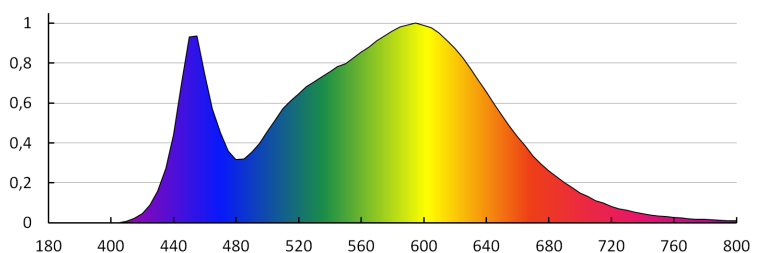
коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%] : ≥90

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

Декларация за еквивалентност на мощността [W] : 61

Формата на светлинния източник : świeczka



iQ-LED

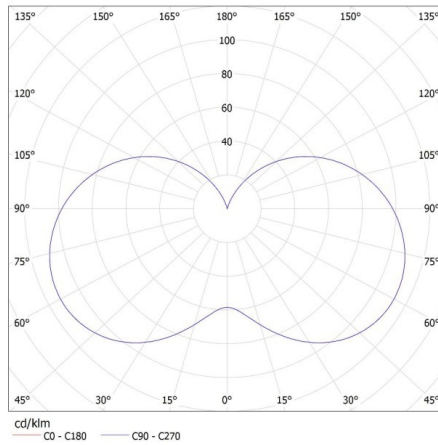
Kanlux

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-NW



Date of issue: 29.05.2023, 15:51

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