

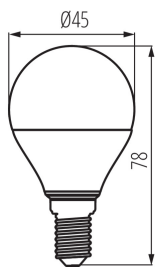
iQ-LED

Kanlux

27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

LED източник на светлина

5905339273000



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цветова температура и надеждност, а всичко това - запазено в класическия дизайн G45. Крушките iQ-LED осигуряват пълен експлоатационен комфорт и безопасност, които са потвърдени от сертификата TÜV Rheinland.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление: неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 78

Диаметър [mm]: 45

Дълбочина [mm]: 45

Съдържание на живак: не

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

Φuse [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [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

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Date of issue: 14.11.2022, 16:24

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.

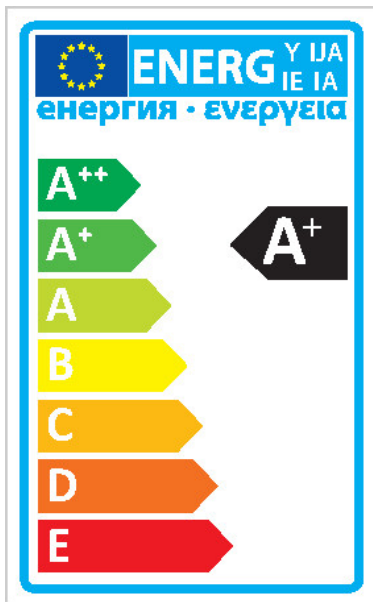
BG

iQ-LED

Kanlux

27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

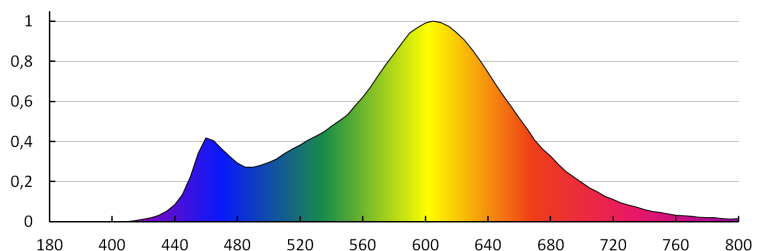
LED източник на светлина



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]: ≤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]: 40
Формата на светлинния източник: kulka

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20
Количество бройки в междинна опаковка: 20
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 20
Грамаж [g]: 44
Дължина на единична опаковка [cm]: 5
Ширина на единична опаковка [cm]: 5
Височина на единична опаковка [cm]: 9
Тегло на кашон [kg]: 4.4
Ширина на кашон [cm]: 27.5
Височина на кашон [cm]: 21.5
Дължина на кашон [cm]: 55
Вместимост на кашон [m³]: 0.032519



Date of issue: 14.11.2022, 16:24

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.

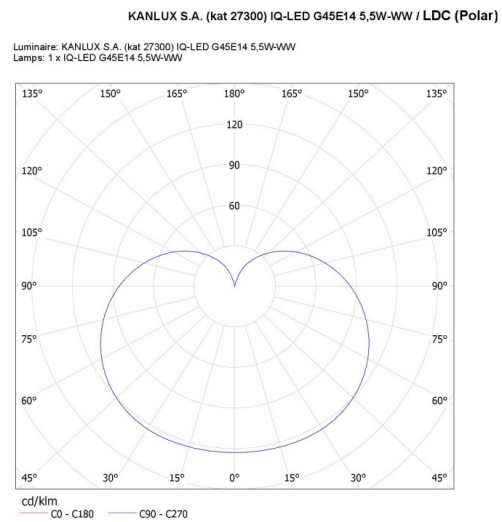
BG

iQ LED

Kanlux

27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

LED източник на светлина



Date of issue: 14.11.2022, 16:24

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