

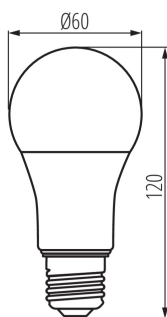
iQ-LED

Kanlux

27280 IQ-LED A60 14W-NW

LED източник на светлина

5905339272805



Kanlux iQ-LED е равнозначно на фотобиологична безопасност, приятна за очите цветова температура и надеждност, а всичко това - запазено в класическия дизайн A60. 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]: 60

Височина [mm]: 120

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

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]: 14

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1580

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 1580

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [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

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Date of issue: 14.11.2022, 20:18

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.

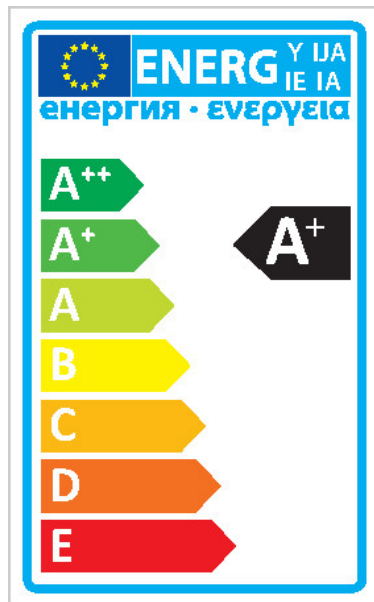
BG

iQ-LED

Kanlux

27280 IQ-LED A60 14W-NW

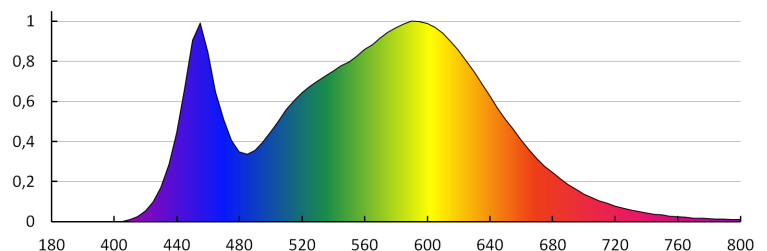
LED източник на светлина



Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200
Номинален ток на лампата [mA]: 112
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 14
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 113
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]: 103
Формата на светлинния източник: standard

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 50
Единично нето тегло [g]: 70
Грамаж [g]: 118
Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5
Височина на единична опаковка [cm]: 13
Тегло на кашон [kg]: 5.9
Ширина на кашон [cm]: 34.5
Височина на кашон [cm]: 15
Дължина на кашон [cm]: 69.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.035966



Date of issue: 14.11.2022, 20:18

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

27280 IQ-LED A60 14W-NW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 27280) IQ-LED A60 14W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27280) IQ-LED A60 14W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 14W-NW

