

iQ-LED

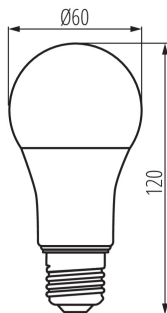
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

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 сертификат TÜV Rheinland.

ВИД НА СВЕТЛИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Ширина [mm]: 60

Височина [mm]: 120

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 112

Номинална мощност [W]: 14

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1580

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

27280 IQ-LED A60 14W-NW

LED източник на светлина



Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Формата на светлинния източник: standard

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 14

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флус [LM]: 1580

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флус [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

Р_{оп} [W]: 14

Височина на източника на светлина [mm]: 120

Широчина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 103

R₉ стойност на индекса на цвето предаване: 8

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos α 1): 0.7

Светодиодният светлинен източник заменя

луминесцентен светлинен източник без вграден

баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$

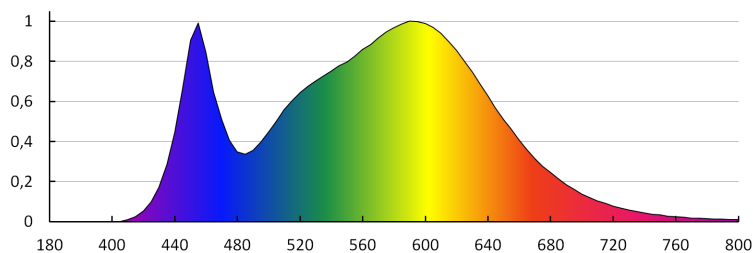
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

27280 IQ-LED A60 14W-NW

LED източник на светлина

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



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

