

iQ-LED

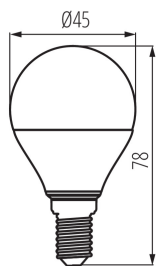
Kanlux

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

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 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

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 78

Дълбочина [mm]: 45

Диаметър [mm]: 45

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 44

Номинална мощност [W]: 5.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

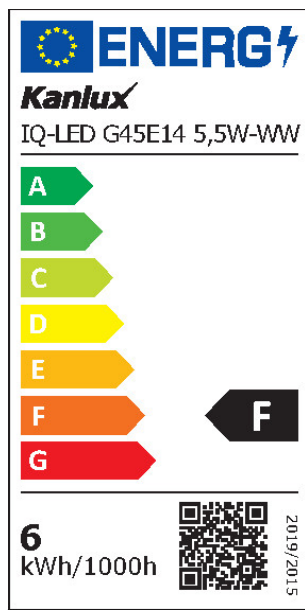
iQ-LED

Kanlux

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

27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

LED източник на светлина



Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Формата на светлинния източник: kulka

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Фuse [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Фuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

Рop [W]: 5.5

Височина на източника на светлина [mm]: 78

Широчина на източника на светлина [mm]: 45

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 40

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 10

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha\phi$): 0.5

Светодиодният светлинен източник заменя

луминесцентен светлинен източник без вграден

баласт с определена мощност.: неприложимо

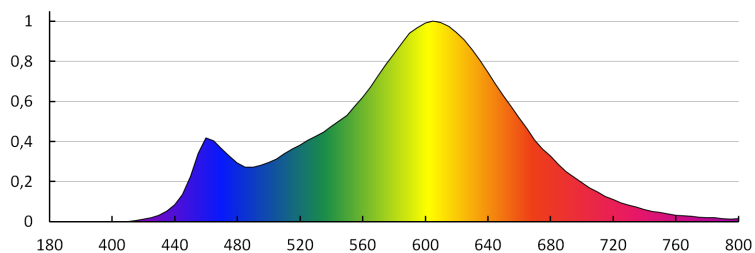
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$

Количествен показател за стробоскопичен ефект

(SVM): $\leq 0,4$

27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

LED източник на светлина

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

KANLUX S.A. (kat 27300) IQ-LED G45E14 5,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27300) IQ-LED G45E14 5,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 5,5W-WW