

# iQ-LED

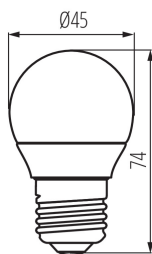
## Kanlux

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

### 33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

LED източник на светлина

5905339337382



Kanlux IQ-LED означава фотобиологична безопасност и удобна за очите цветона температура и надеждност, всичко това в класическия дизайн на G45. Крушките IQ осигуряват пълен комфорт на употреба и безопасност, които се потвърждава от сертификата на Tüv Rheinland.

#### ВИД НА СВЕТИЛНИИЯ 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]: 74

Дълбочина [mm]: 45

Диаметър [mm]: 45

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 40

Номинална мощност [W]: 4.2

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 240

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Date of issue: 02.02.2024, 15:16

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

### 33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

LED източник на светлина



Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 40000$

Формата на светлинния източник : kulka

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

#### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5

Клас на енергийна ефективност : E

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{on}$  [W]: 4.2

Височина на източника на светлина [mm]: 74

Широчина на източника на светлина [mm]: 45

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 40

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 12

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.96

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha_{f1}$ ): 0,9

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

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

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM) : 0.4

Date of issue: 02.02.2024, 15:16

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



**Kanlux**

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

## 33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

LED източник на светлина

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 18

Грамаж [g]: 35.5

Бруто тегло на един брой [g]: 26

Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 7.5

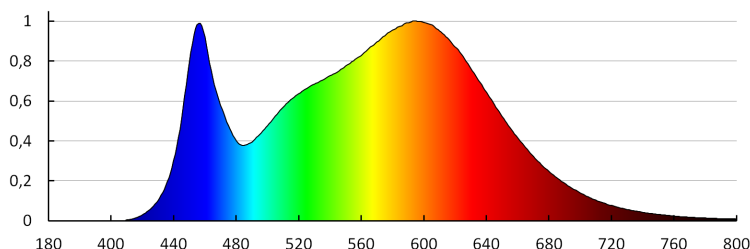
Тегло на кашон [kg]: 3.55

Ширина на кашон [cm]: 25.5

Височина на кашон [cm]: 18

Дължина на кашон [cm]: 52.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.024098



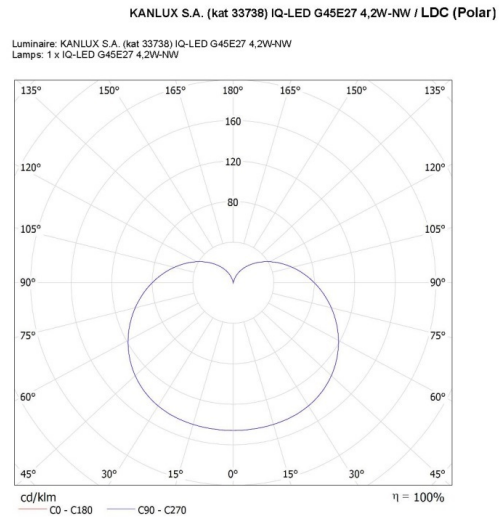
**iQ** LED

**Kanlux**

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

## 33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

LED източник на светлина



Date of issue: 02.02.2024, 15:16

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**