

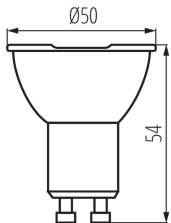
# iQ-LED

## Kanlux

### 29803 IQ-LED GU10 5W-WW

LED източник на светлина

5905339298034



Kanlux IQ-LED е фотобиологична безопасност, приятна за очите цветна температура и надеждност, всичко това в новата версия с цокъл GU10. IQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт и безопасност на употреба, което се потвърждава от сертификата на TÜV Rheinland.

#### ОБЩИ ДАННИ:

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 54

Диаметър [mm]: 50

Дълбочина [mm]: 50

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

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 370

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флукс [LM]: 335

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флукс [LM]: в широк конус (120°)

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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

Индекс на цвето предаване: 95

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

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

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Номинален ток на лампата [mA]: 42

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 5

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 74

Време за пускане [s]:  $\leq 0,5$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния

Date of issue: 14.11.2022, 18:33

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.

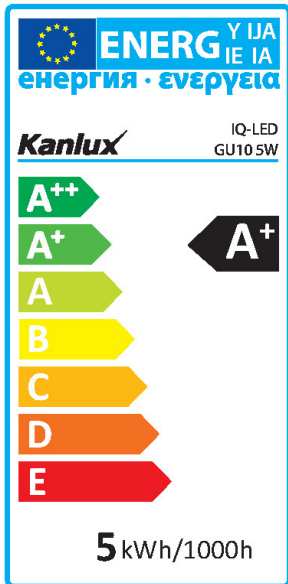
BG

# iQ-LED

## Kanlux

### 29803 IQ-LED GU10 5W-WW

LED източник на светлина



светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% po 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]: 31

Номинален полезен светлинен поток [lm]: 335

Формата на светлинния източник: spot

#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 42

Грамаж [g]: 63.9

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 6.5

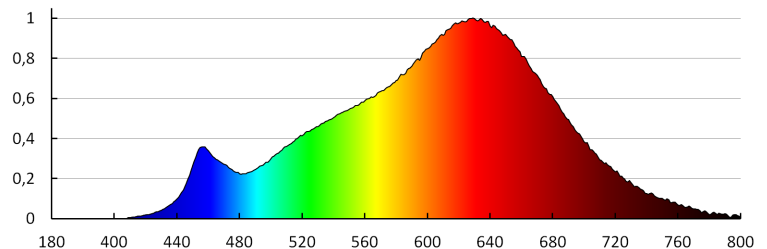
Тегло на кашон [kg]: 6.39

Ширина на кашон [cm]: 30

Височина на кашон [cm]: 17

Дължина на кашон [cm]: 60

Вместимост на кашон [m³]: 0.0306



Date of issue: 14.11.2022, 18:33

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.

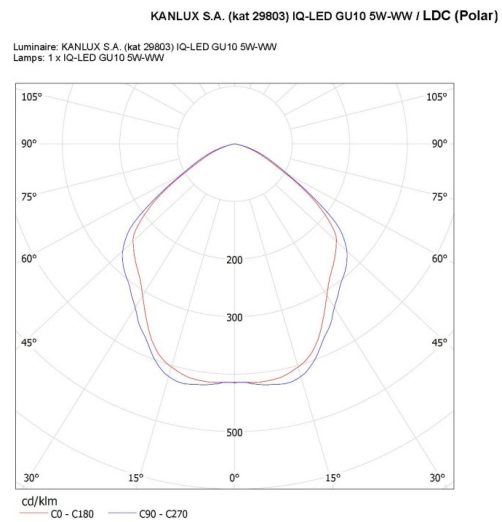
BG

**iQ** LED

**Kanlux**

## 29803 IQ-LED GU10 5W-WW

LED източник на светлина



Date of issue: 14.11.2022, 18:33

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**