

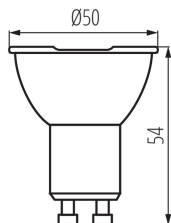
# iQ-LED

## Kanlux

### 29805 IQ-LED GU10 5W-CW

LED източник на светлина

5905339298058



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]: 380  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флукс [LM]: 340  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флукс [LM]: в широк конус (120°)  
Цвят на светлината: хладно бяла  
Корелираната цветна температура [K]: 6500  
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]: 76  
Време за пускане [s]:  $\leq 0,5$   
Време за загряване на лампата до 60% от пълния

Date of issue: 14.11.2022, 18:30

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.

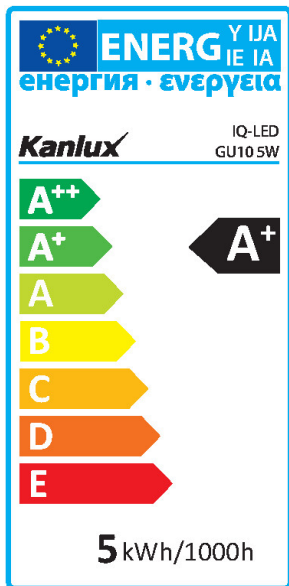
BG

# iQ-LED

## Kanlux

### 29805 IQ-LED GU10 5W-CW

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]: 340

Върхов светлинен интензитет [cd]: 160

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

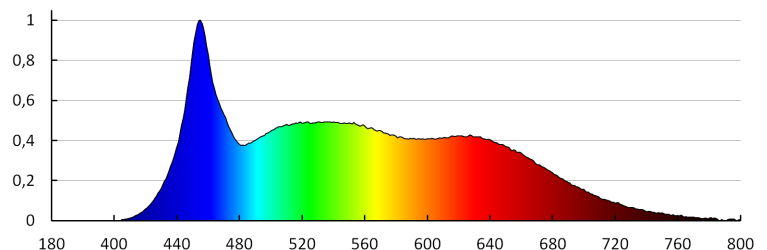
Тегло на кашон [kg]: 6.39

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, 18:30

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.

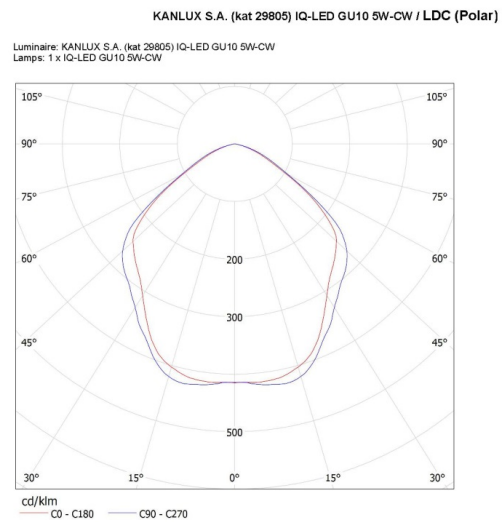
BG

**iQ** LED

**Kanlux**

## 29805 IQ-LED GU10 5W-CW

LED източник на светлина



Date of issue: 14.11.2022, 18:30

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**