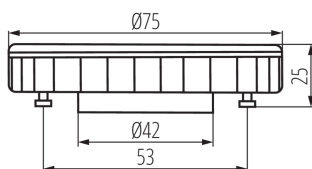


## 22424 ESG LED 9W GX53-CW

LED източник на светлина

5905339224248



Kanlux ESG LED се характеризират с естетичен дизайн и дълготрайна конструкция. Матовият дифузор гарантира равномерно и широко разпределение на светлината. Белият корпус от алуминий осигурява подходящо разпространяване на топлината, а високопроизводителните SMD светодиоди издържат 20 000 часа.

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

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]: 75

Височина [mm]: 25

Дълбочина [mm]: 75

Диаметър [mm]: 75

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 71

Номинална мощност [W]: 9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 750

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Материал: сплав на алуминий, пластмаса

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

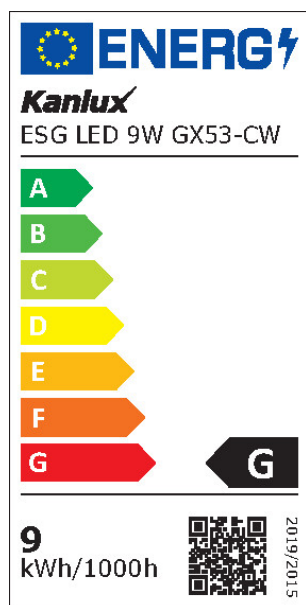
Цокъл: GX53

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$

## 22424 ESG LED 9W GX53-CW

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 270  
Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 9  
Клас на енергийна ефективност: G  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 600  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в широк конус (120°)  
Корелираната цветна температура [K]: 6000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 9  
Височина на източника на светлина [mm]: 25  
Ширина на източника на светлина [mm]: 75  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 75  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.315  
Координати на цветността (y): 0.340  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 5  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.95

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ( $\cos \alpha \phi 1$ ): 0.5  
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо  
Количествен показател за фликер ( $P_{st} LM$ ):  $\leq 1,0$   
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 100  
Количество бройки в междинна опаковка: 1  
Количество бройки в сборна опаковка: 100  
Единично нето тегло [g]: 70  
Грамаж [g]: 81.6  
Дължина на единична опаковка [cm]: 7.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 7.5

## 22424 ESG LED 9W GX53-CW

LED източник на светлина

**Височина на единична опаковка [cm]: 3**

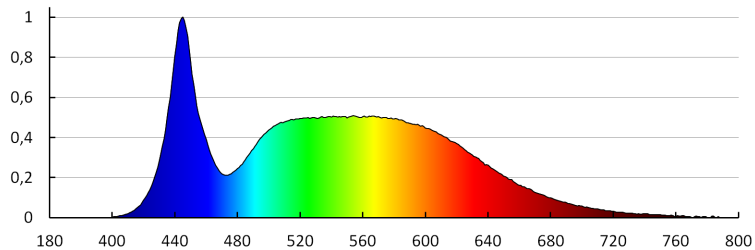
**Тегло на кашон [kg]: 8.16**

**Ширина на кашон [cm]: 17**

**Височина на кашон [cm]: 32.5**

**Дължина на кашон [cm]: 41**

**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.022653**



KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW  
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-CW

