

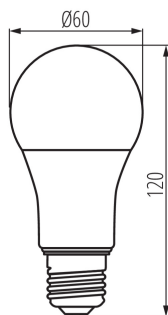
## 33718 IQ-LED A60 9,6W-CW

LED източник на светлина

5905339337184



IQ-LED A60 9,6W



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 Tuv Rheinland.

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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

Ширина [mm] : 60

Височина [mm] : 120

Дълбочина [mm] : 60

Диаметър [mm] : 60

Съдържание на живак : не

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 60

Номинална мощност [W] : 9.6

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 1060

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Материал: пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : A60

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : хладно бяла

Цокъл : E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

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

## 33718 IQ-LED A60 9,6W-CW

LED източник на светлина



Формата на светлинния източник: standard

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 10  
 Клас на енергийна ефективност: E  
 Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 1060  
 Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера  
 Корелираната цветна температура [K]: 6500  
 Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
 Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 9.6  
 Височина на източника на светлина [mm]: 120  
 Широчина на източника на светлина [mm]: 60  
 Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60  
 Индекс на цвето предаване: 80  
 Координати на цветността (x): 0.313  
 Координати на цветността (y): 0.337  
 Заявена еквивалентна мощност [W]: 75  
 R9 стойност на индекса на цвето предаване: 17  
 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 ( $\cos \alpha_1$ ): 0,9  
 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: 10  
 Количество бройки в междинна опаковка: 10

## 33718 IQ-LED A60 9,6W-CW

LED източник на светлина

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 44

Грамаж [g]: 78.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 6

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 12

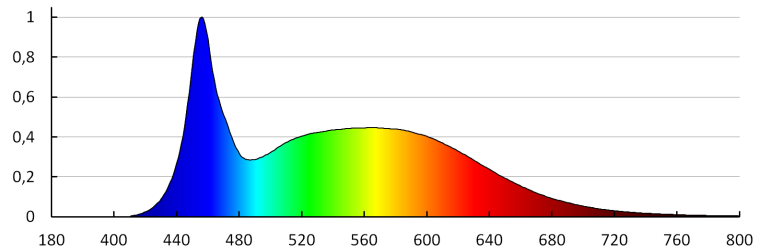
Тегло на кашон [kg]: 7.85

Ширина на кашон [cm]: 32

Височина на кашон [cm]: 28.5

Дължина на кашон [cm]: 64.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.058824



KANLUX S.A. (kat 33718) IQ-LED A60 9,6W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33718) IQ-LED A60 9,6W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-CW

