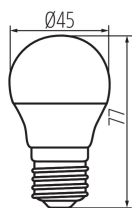


**31315 G45 N 6,5W E27-WW**

LED източник на светлина

8595665313159

**ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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:**

Възможност за използване с димер : не

Широчина [mm] : 45

Височина [mm] : 82

Дълбочина [mm] : 45

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 55

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 150

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : G45

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : топлобял

Цокъл : E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥15000

Формата на светлинния източник : kulka

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:**

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h) : 7

Клас на енергийна ефективност : E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM] : 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM] : в сфера

Корелираната цветна температура [K] : 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

## 31315 G45 N 6,5W E27-WW

LED източник на светлина



Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 6,5

Височина на източника на светлина [mm]: 82

Широчина на източника на светлина [mm]: 45

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0,44

Координати на цветността (y): 0,403

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 4

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,93

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha_{\phi 1}$ ): 0,7

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

Количествен показател за фликер ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0,4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 20

Грамаж [g]: 33.7

Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 8

Тегло на кашон [kg]: 3.37

Ширина на кашон [cm]: 24

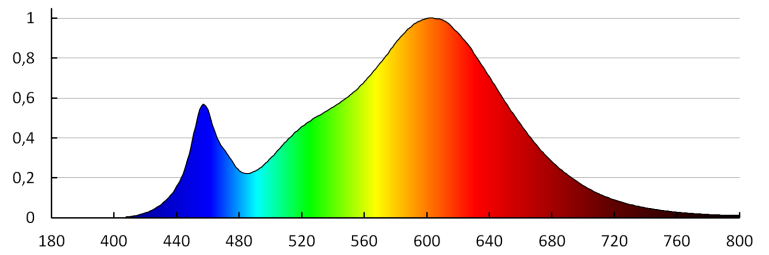
Височина на кашон [cm]: 18

Дължина на кашон [cm]: 48

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.020736

## 31315 G45 N 6,5W E27-WW

LED източник на светлина



MILEDO (kat 31315) G45 N 6,5W E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31315) G45 N 6,5W E27-WW  
Lamps: 1 x G45 N 6,5W E27-WW

