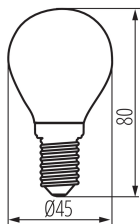


## 29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

LED източник на светлина

5905339296245



Kanlux XLED Kanlux X LED съчетава в себе си най-добрите черти на традиционните крушки и съвременните LED източници на светлина. Затова казваме, че това е първата истинска LED крушка. Стъклена крушка във формата на традиционна "сфера" разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки. Можем да избираме между източници на светлина с цокъл E27 и E14.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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: прозрачен

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 80

Дълбочина [mm]: 45

Диаметър [mm]: 45

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 36

Номинална мощност [W]: 4.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл (Източник на светлина): E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

Формата на светлинния източник: топка

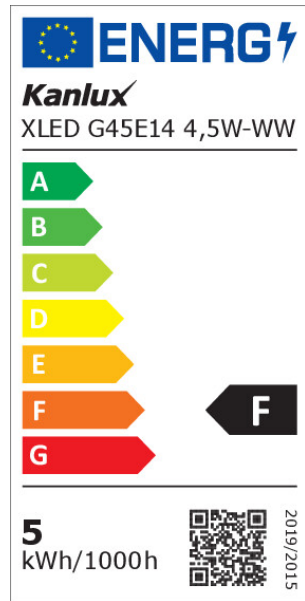
Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 104

## 29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

LED източник на светлина



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5

Клас на енергийна ефективност : F

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{on}$  [W]: 4.5

Височина на източника на светлина [mm]: 80

Ширина на източника на светлина [mm]: 45

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 40

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 8

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha_{f1}$ ): 0.5

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]: 16

Грамаж [g]: 36

Бруто тегло на един брой [g]: 28

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

## 29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

LED източник на светлина

Ширина на единична опаковка [cm]: 5  
Височина на единична опаковка [cm]: 9.5  
Тегло на кашон [kg]: 3.6  
Ширина на кашон [cm]: 28  
Височина на кашон [cm]: 22  
Дължина на кашон [cm]: 53  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.032648

