

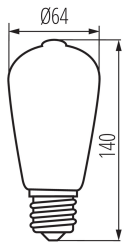
## 33513 XLED ST64C 7W-NW

LED източник на светлина

5905339335135



XLED ST64C 7W



Kanlux XLED 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 крушка и диоди LED, разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки. Освен това, версията ST64 е изработена от стъкло, оцветено в златно, което подчертава топлите тонове на светлината и му придава допълнителна, изискана елегантност.

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

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

Височина [mm]: 140

Дълбочина [mm]: 64

Диаметър [mm]: 64

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 40

Номинална мощност [W]: 7

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: ST64

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

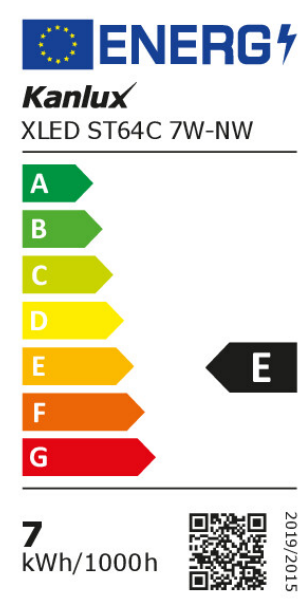
Формата на светлинния източник: стандартна

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

## 33513 XLED ST64C 7W-NW

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ 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  $\Phi_{use}$  [LM]: 806

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

Корелираната цветна температура [K]: 4000

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 7

Височина на източника на светлина [mm]: 140

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 64

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 25

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ( $\cos \alpha_{\phi 1}$ ): 0.5

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

Количествен показател за фликер (Pst 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: 80

Единично нето тегло [g]: 44

Грамаж [g]: 82.13

Дължина на единична опаковка [cm]: 7

Ширина на единична опаковка [cm]: 7

Височина на единична опаковка [cm]: 15

## 33513 XLED ST64C 7W-NW

LED източник на светлина

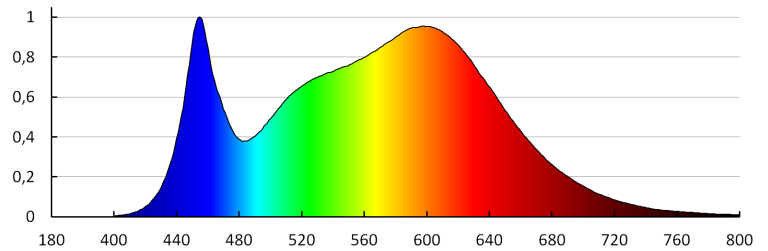
Тегло на кашон [kg]: 6.5704

Ширина на кашон [cm]: 37

Височина на кашон [cm]: 34

Дължина на кашон [cm]: 58

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.072964



KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW  
Lamps: 1 x XLED ST64C 7W-NW

