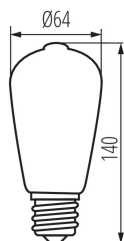


33513 XLED ST64C 7W-NW

LED източник на светлина

5905339335135



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 СВЕТИЛНИЯ 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:

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 140

Дълбочина [mm]: 64

Диаметър [mm]: 64

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 40

Номинална мощност [W]: 7

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: ST64

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокол: E27

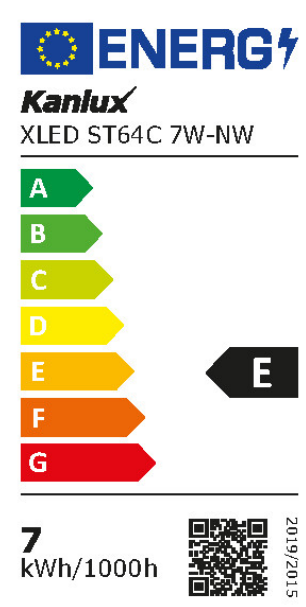
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Формата на светлинния източник: standard

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
Φuse [LM]: 806
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pon [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: ≥0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos αφ1): 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

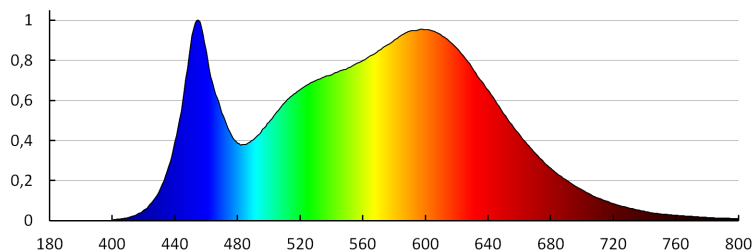
ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

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
Тегло на кашон [kg]: 6.5704
Ширина на кашон [cm]: 37
Височина на кашон [cm]: 34
Дължина на кашон [cm]: 58

33513 XLED ST64C 7W-NW

LED източник на светлина

Вместимост на кашон [m³]: 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

