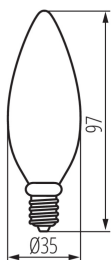


29623 XLED C35E14 6W-NW-M

LED източник на светлина

5905339296238



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. Матирана крушка във формата на традиционна крушка и диоди LED, разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки, а ъгълът на осветление е 320 градуса!

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

Широчина [mm]: 35

Височина [mm]: 97

Дълбочина [mm]: 35

Диаметър [mm]: 35

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 48

Номинална мощност [W]: 6

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 810

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 10000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

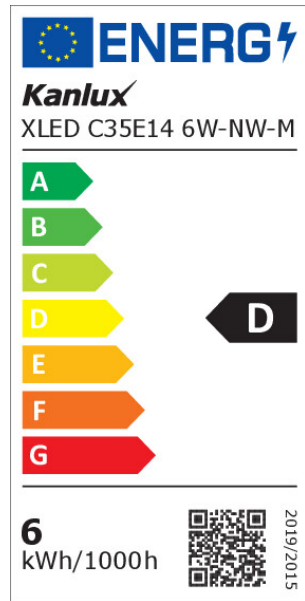
Формата на светлинния източник: świeczka

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 810

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

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

Височина на източника на светлина [mm]: 97

Широчина на източника на светлина [mm]: 35

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 35

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.90

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha_{p1}$): 0.5

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:

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]: 32

Дължина на единична опаковка [cm]: 4

Ширина на единична опаковка [cm]: 4

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

LED източник на светлина

Височина на единична опаковка [cm]: 11

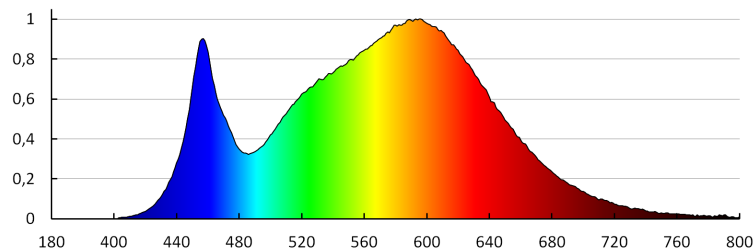
Тегло на кашон [kg]: 3.2

Ширина на кашон [cm]: 22

Височина на кашон [cm]: 25

Дължина на кашон [cm]: 42

Вместимост на кашон [m³]: 0.0231



KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-NW-M

