

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

LED източник на светлина

5905339352781



Kanlux XLED съчетава най-добрите характеристики на традиционните крушки и модерните LED източници на светлина. Затова я наричаме първата истинска „LED крушка“. Стъклената крушка е във формата на традиционна "свещ", а светодиодите са разположени така, че светлината се разпространява във всички посоки, а ъгълът на лъча е до 320 градуса! XLED DIM C35 е пригоден за работа с димер.

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: само с определени регулатори

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за димиране: да

Възможност за използване с димер: да

Височина [mm]: 97

Диаметър [mm]: 35

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 35

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED FILAMENT

Цокъл: E14

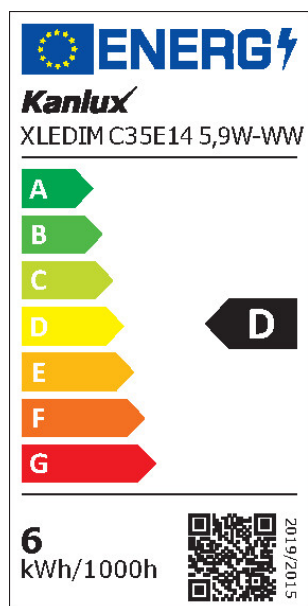
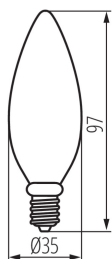
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥25000

Формата на светлинния източник: swieczka

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ 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
Флус [LM]: 806
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 2700
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
P_{оп} [W]: 5,9
Височина на източника на светлина [mm]: 98
Широчина на източника на светлина [mm]: 35
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 35
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.458
Координати на цветността (y): 0.41
Заявена еквивалентна мощност [W]: 60
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 8
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 $\alpha\phi$): 0,9
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 14
Грамаж [g]: 30
Дължина на единична опаковка [cm]: 4
Ширина на единична опаковка [cm]: 4
Височина на единична опаковка [cm]: 11
Тегло на кашон [kg]: 3
Ширина на кашон [cm]: 22
Височина на кашон [cm]: 25

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 42.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.023375

