

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.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за акцентно осветление: неприложимо

Лампата е предназначена за димиране: да

Възможност за използване с димер: да

Височина [mm]: 97

Диаметър [mm]: 35

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥25000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ток на лампата [mA]: 35

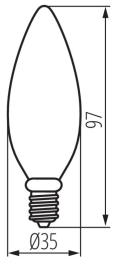
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 6

Време за пускане [s]: ≤0,5

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

LED източник на светлина



Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <math>< 5\%</math> по 1000h
коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 60
Формата на светлинния източник: swieczka

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

