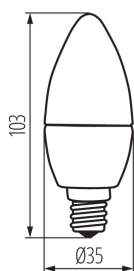


23434 DUN 4,9W E14-WW

LED източник на светлина

5905339234346



Малкият по размери източник Kanlux DUN е крушка тип "свещ" с основа E14. Устойчивостта на тези източници е постигната благодарение на комбинацията от LED SMD светодиоди и керамичен корпус. Kanlux DUN се характеризира с висока светлинна ефективност. Те са идеални за аплици и полилеи на всички места, където въпреки малкия източник на светлина искаме да получим много светлина.

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: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 35

Височина [mm]: 103

Дълбочина [mm]: 35

Диаметър [mm]: 35

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 45

Номинална мощност [W]: 4.9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: C35

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Формата на светлинния източник: swieczka

23434 DUN 4,9W E14-WW

LED източник на светлина

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

Pop [W]: 4.9

Височина на източника на светлина [mm]: 103

Широчина на източника на светлина [mm]: 35

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 35

Индекс на цвето предаване: 80

Заявена еквивалентна мощност [W]: 40

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

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

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: 1