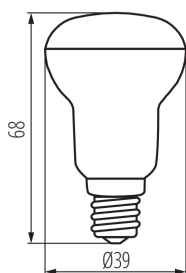


22733 SIGO R39 LED E14-WW

LED източник на светлина

5905339227331



Kanlux SIGO LED е не само енергийна ефективност, но и издръжливост 25 пъти по-висока от тази в традиционните рефлекторни крушки. Тъй като тяхната форма и размер приличат на стандартни рефлекторни крушки, те са лесни за подмяна без допълнителни модификации.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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]: 39

Височина [mm]: 68

Дълбочина [mm]: 39

Диаметър [mm]: 39

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 34

Номинална мощност [W]: 4

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: R39

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 4

Клас на енергийна ефективност: G

22733 SIGO R39 LED E14-WW

LED източник на светлина



Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: 320
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pon [W]: 4
Височина на източника на светлина [mm]: 68
Широчина на източника на светлина [mm]: 39
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 39
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.44
Координати на цветността (y): 0.403
Заявена еквивалентна мощност [W]: 29
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 7
Коефициент на дълготрайност: ≥0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

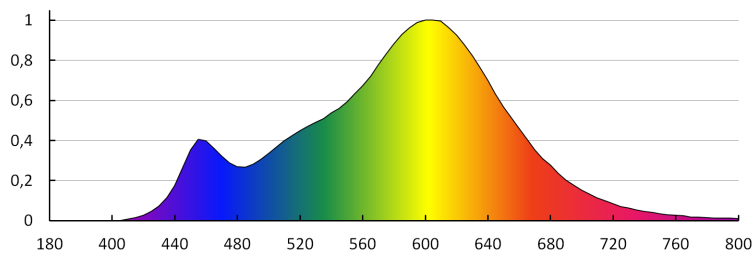
Фактор на мощността (cos αφ1): 0.4
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): ≤1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 100
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 24
Грамаж [g]: 37.2
Дължина на единична опаковка [cm]: 4
Ширина на единична опаковка [cm]: 4
Височина на единична опаковка [cm]: 7
Тегло на кашон [kg]: 3.72
Ширина на кашон [cm]: 21.5
Височина на кашон [cm]: 16.5
Дължина на кашон [cm]: 43
Вместимост на кашон [m³]: 0.015254

22733 SIGO R39 LED E14-WW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 22733) SIGO R39 LED E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22733) SIGO R39 LED E14-WW
Lamps: 1 x SIGO R39 LED E14-WW

