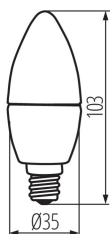


31307 C35 N 4,9W E14-WW

LED източник на светлина

8595665313074

**ВИД НА СВЕТИЛНИЙ 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:

Възможност за използване с димер : не

Широчина [mm] : 35

Височина [mm] : 103

Дълбочина [mm] : 35

Диаметър [mm] : 35

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 45

Номинална мощност [W] : 4,9

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 180

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : C35

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : бяла

Цокъл : E14

Номинален срок на експлоатация [h] : 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥15000

Формата на светлинния източник : świeczka

Съдържание на живак : не

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

31307 C35 N 4,9W E14-WW

LED източник на светлина



Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [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
Координати на цветността (x): 0,44
Координати на цветността (y): 0,403
Заявена еквивалентна мощност [W] : 40
R9 стойност на индекса на цвето предаване : 8
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 ($\cos \alpha_{\phi 1}$): 0,7
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:

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]: 27.3
Дължина на единична опаковка [cm]: 4
Ширина на единична опаковка [cm]: 4
Височина на единична опаковка [cm]: 10.5
Тегло на кашон [kg]: 2.73
Ширина на кашон [cm]: 21
Височина на кашон [cm]: 24
Дължина на кашон [cm]: 39
Вместимост на кашон [m³]: 0.019656

31307 C35 N 4,9W E14-WW

LED източник на светлина

