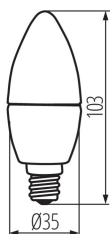


**31306 C35 N 4,9W E14-NW**

LED източник на светлина

8595665313067

**ВИД НА СВЕТИЛНИИ 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 : топлобял

Цокъл : E14

Номинален срок на експлоатация [h] : 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥15000

Формата на светлинния източник : świeczka

Съдържание на живак : не

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:**

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

Клас на енергийна ефективност : F

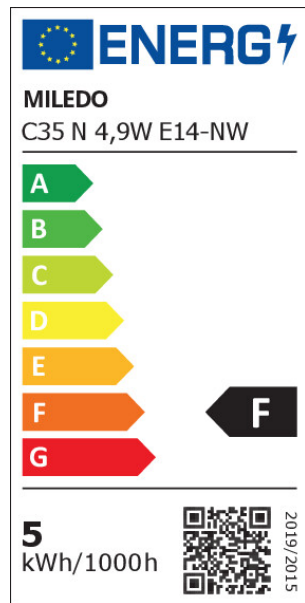
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM] : 470

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM] : в сфера

Корелираната цветна температура [K] : 4000

## 31306 C35 N 4,9W E14-NW

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): 0,38  
Координати на цветността (y): 0,38  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 40  
R9 стойност на индекса на цвето предаване : 11  
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 ( $\cos \alpha_{f1}$ ): 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 [m<sup>3</sup>]: 0.019656

## 31306 C35 N 4,9W E14-NW

LED източник на светлина

