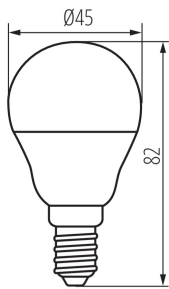


26767 BILO 6,5W E14-WW

LED източник на светлина

5905339267672



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

Колба: none

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]: 45

Височина [mm]: 82

Дълбочина [mm]: 45

Диаметър [mm]: 45

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 50

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 150

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥25000

Формата на светлинния източник: kulka

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 7

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]: 806

26767 BILO 6,5W E14-WW

LED източник на светлина



Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 6,5
Височина на източника на светлина [mm]: 82
Широчина на източника на светлина [mm]: 45
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.44
Координати на цветността (y): 0.403
Заявена еквивалентна мощност [W]: 60
R9 стойност на индекса на цвето предаване : 5
Коефициент на дълготрайност: 0,9
Експлоатационен фактор: 0,95

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 ($P_{st} LM$): 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]: 20
Грамаж [g]: 34.9
Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5
Височина на единична опаковка [cm]: 8
Тегло на кашон [kg]: 3.49
Ширина на кашон [cm]: 24.5
Височина на кашон [cm]: 17.5
Дължина на кашон [cm]: 48
Вместимост на кашон [m³]: 0.02058

26767 BILO 6,5W E14-WW

LED източник на светлина

