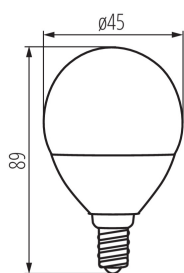


26762 BILO HI 8W E14-WW

LED източник на светлина

5905339267627



Kanlux BILO HI е издръжливост, получена благодарение на иновативната LED SMD технология и керамичния корпус. Всички Kanlux BILO HI модели се характеризират с висока светлинна ефективност, защото при 8W консумация на енергия те излъчват светлина с поток от 800 lm. Тези източници с база E14 и E27 и "топката" на източника са идеални за аплици и полилеи на всички места, където естетиката и много светлина с ниска мощност са важни.

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]: 45

Височина [mm]: 89

Дълбочина [mm]: 45

Диаметър [mm]: 45

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 57

Номинална мощност [W]: 8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 800

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 210

Материал: керамика

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: G45

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E14

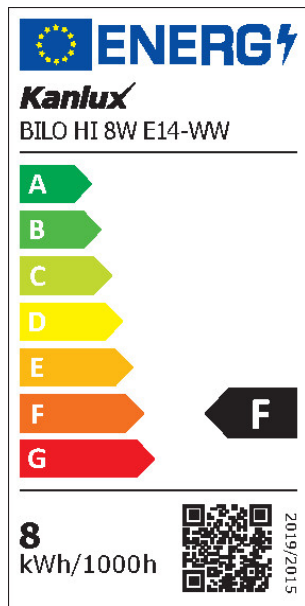
Номинален срок на експлоатация [h]: 17500

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Формата на светлинния източник: kulka

26762 BILO HI 8W E14-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8
Клас на енергийна ефективност: F
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: 800
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Роп [W]: 8
Височина на източника на светлина [mm]: 89
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]: 59
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 6
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.94

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha\phi 1$): 0.5
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

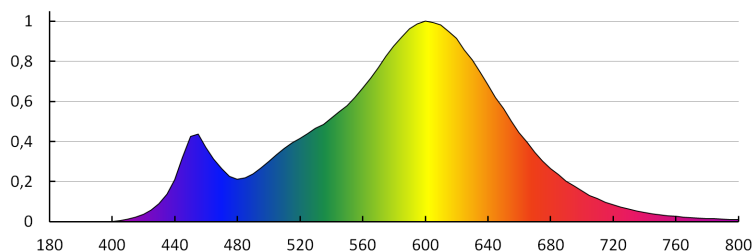
ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 54
Грамаж [g]: 69
Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5
Височина на единична опаковка [cm]: 9
Тегло на кашон [kg]: 6.9
Ширина на кашон [cm]: 24
Височина на кашон [cm]: 21

26762 BILO HI 8W E14-WW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 47
Вместимост на кашон [m³]: 0.023688



KANLUX S.A. (kat 26762) BILO HI 8W E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 26762) BILO HI 8W E14-WW
Lamps: 1 x BILO HI 8W E14-WW

