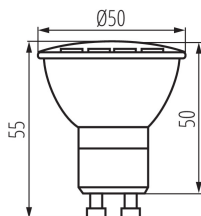


23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED източник на светлина

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX е мощност, затворена в малък корпус. Ефективните LED диоди и керамичният корпус са само някои от предимствата на тези източници. Стабилизирано захранващо устройство осигурява минимизиран ефект на трептене, който би могъл да изморява зрението. Допълнително Kanlux TEDI MAXX се характеризира със светлинна ефективност 100lm/W, а използваният матов дифузер гарантира равномерно разсейване на светлината

ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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]: 50

Височина [mm]: 55

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 74

Номинална мощност [W]: 9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 900

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Материал: керамика

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: GU10

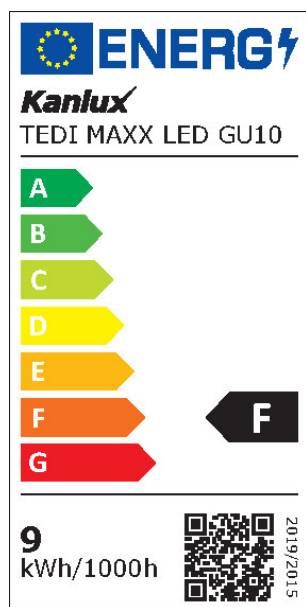
Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Формата на светлинния източник: spot

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 9

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 900

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [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]: 9

Височина на източника на светлина [mm]: 55

Ширина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.44

Координати на цветността (y): 0.403

Заявена еквивалентна мощност [W]: 65

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 1

Коефициент на дълготрайност: ≥0.9

Експлоатационен фактор: 0.95

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

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.5

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: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 56

Грамаж [g]: 68.7

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED източник на светлина

Височина на единична опаковка [cm]: 6.5

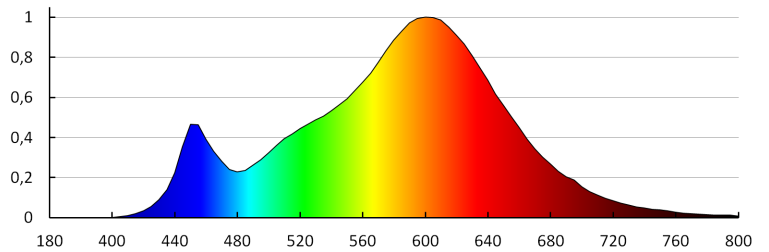
Тегло на кашон [kg]: 6.87

Ширина на кашон [cm]: 27.5

Височина на кашон [cm]: 16

Дължина на кашон [cm]: 52

Вместимост на кашон [m³]: 0.02288



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

