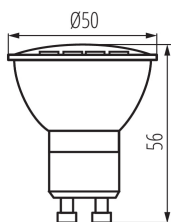


34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

LED източник на светлина

5905339349620



Kanlux TOMlv2 е с нова, още по-ефективна структура, осигуряваща високи параметри на осветление. Благодарение на използването на матово покритие, светлината в тези източници се разпределя равномерно. Освен това тези източници се характеризират с висока светлинна ефективност.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

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]: 56

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 10

Номинална мощност [W]: 1,2

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 120

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

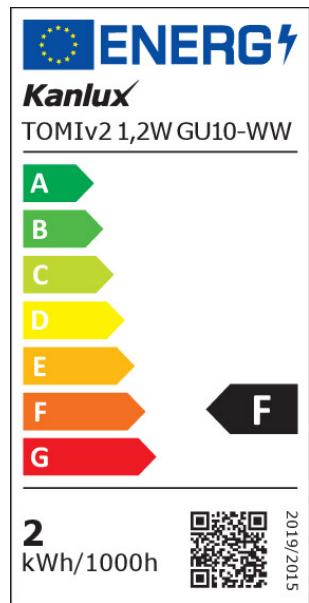
Формата на светлинния източник: spot

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 44

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 2

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 105

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: w szerokim stożku (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 1.2

Височина на източника на светлина [mm]: 56

Широчина 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]: 15

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 10

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha_1$): 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:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

LED източник на светлина

Единично нето тегло [g]: 18

Грамаж [g]: 30.3

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 5.5

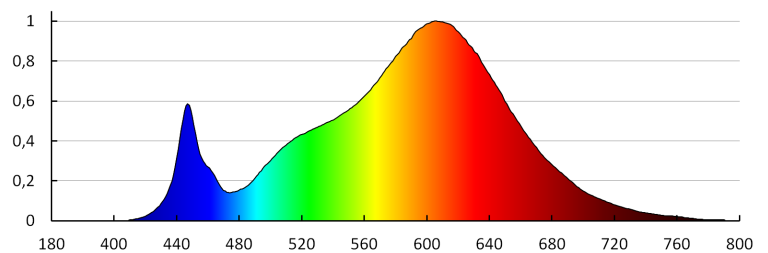
Тегло на кашон [kg]: 3.03

Ширина на кашон [cm]: 27

Височина на кашон [cm]: 28.5

Дължина на кашон [cm]: 28

Вместимост на кашон [m³]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW
Lamps: 1 x TOMlv2 1,2W GU10-WW

