

14936 TANO G4 SMD-WW

LED източник на светлина

5907540962483



Kanlux TANO LED е източник на светлина с основа G4. Високият източник има широк зрителен ъгъл (над 300 °), идеално подходящ за стенни лампи, нощни лампи или други фитинги, към които се захващат източниците с цокъла G4.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

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]: 10

Височина [mm]: 35

Дълбочина [mm]: 10

Диаметър [mm]: 10

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 12 DC

Номинален ток на лампата [mA]: 130

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 100

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 300

Материал: пластмаса

Източник на светлина: JC

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: G4

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

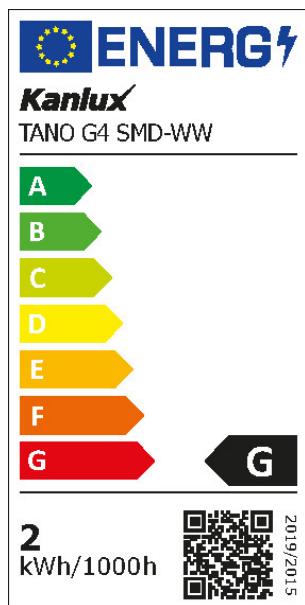
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 2

Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник

14936 TANO G4 SMD-WW

LED източник на светлина



Φuse [LM]: 100

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"

Pop [W]: 1.5

Височина на източника на светлина [mm]: 35

Широчина на източника на светлина [mm]: 10

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 10

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.44

Координати на цветността (y): 0.403

Заявена еквивалентна мощност [W]: 11

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 20

Коефициент на дълготрайност: ≥0.9

Експлоатационен фактор: 0.95

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

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 200

Единично нето тегло [g]: 3

Грамаж [g]: 11.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 1.7

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 10

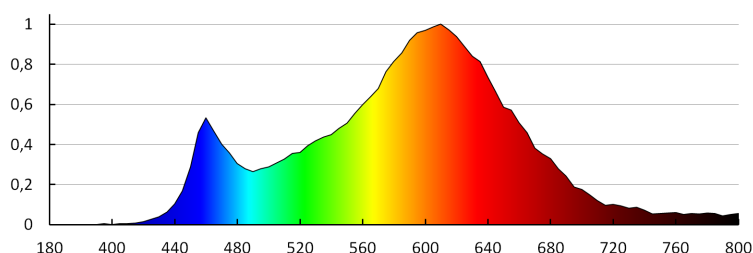
Тегло на кашон [kg]: 2.3

Ширина на кашон [cm]: 23.5

Височина на кашон [cm]: 25

Дължина на кашон [cm]: 57

Вместимост на кашон [m³]: 0.033488



14936 TANO G4 SMD-WW

LED източник на светлина

