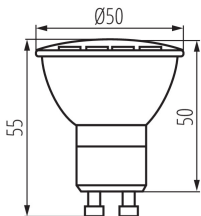


23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

LED източник на светлина

5905339234148



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

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление: не

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 55

Диаметър [mm]: 50

Дълбочина [mm]: 50

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 9

Материал: керамика

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 900

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 900

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

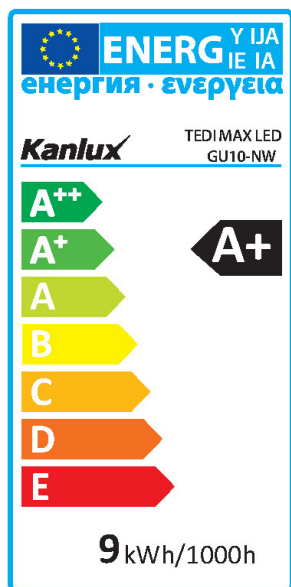
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Номинален ток на лампата [mA]: 74

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 9

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

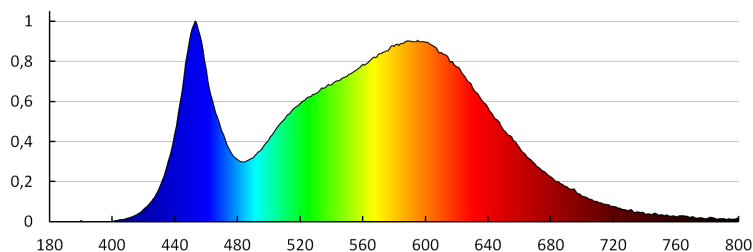
LED източник на светлина



Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 100
Време за пускане [s]: $\leq 0,5$
Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим
Време за загряване на лампата до 95% [s]: < 2
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: $< 5\%$ по 1000h
коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 65
Номинален полезен светлинен поток [lm]: 710
Върхов светлинен интензитет [cd]: 350
Формата на светлинния източник: spot

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
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



23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

LED източник на светлина

