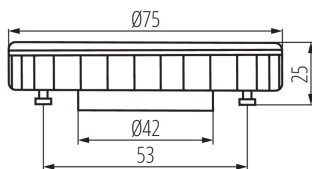


22422 ESG LED 9W GX53-WW

LED източник на светлина

5905339224224



Kanlux ESG LED се характеризират с естетичен дизайн и дълготрайна конструкция. Матовият дифузор гарантира равномерно и широко разпределение на светлината. Белият корпус от алуминий осигурява подходящо разпространяване на топлината, а високопроизводителните SMD светодиоди издържат 20 000 часа.

ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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]: 75

Височина [mm]: 25

Дълбочина [mm]: 75

Диаметър [mm]: 75

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 71

Номинална мощност [W]: 9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 720

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Материал: сплав на алуминий, пластмаса

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

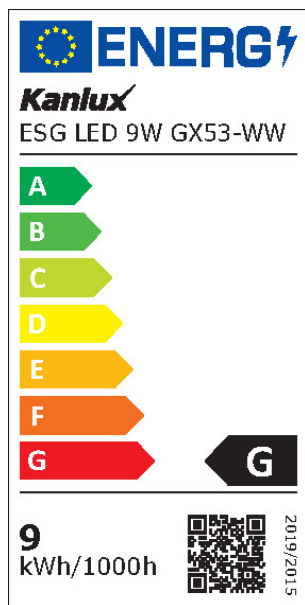
Цокъл: GX53

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

22422 ESG LED 9W GX53-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 260
Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

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: G
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 595
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в широк конус (120°)
Корелираната цветна температура [K]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 9
Височина на източника на светлина [mm]: 25
Ширина на източника на светлина [mm]: 75
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 75
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.44
Координати на цветността (y): 0.403
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 ($\cos \alpha \phi 1$): 0.5
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (P_{st} LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

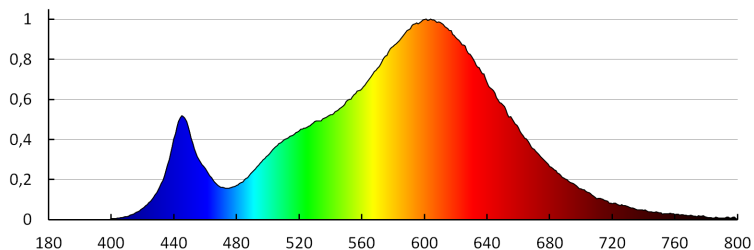
ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 100
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 70
Грамаж [g]: 81.6
Дължина на единична опаковка [cm]: 7.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 7.5
Височина на единична опаковка [cm]: 3

22422 ESG LED 9W GX53-WW

LED източник на светлина

Тегло на кашон [kg]: 8.16
Ширина на кашон [cm]: 17
Височина на кашон [cm]: 32.5
Дължина на кашон [cm]: 41
Вместимост на кашон [m³]: 0.022653



KANLUX S.A. (kat 22422) ESG LED 9W GX53-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22422) ESG LED 9W GX53-WW
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-WW

