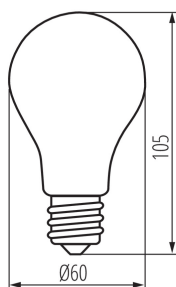


29612 XLED A60 8W-WW-M

LED източник на светлина

5905339296122



Kanlux XLED съчетава в себе си най-добрите черти на традиционните крушки и съвременните LED източници на светлина. Матирана крушка във формата на традиционна крушка и диоди LED, разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки, а ъгълът на осветление е 320 градуса!

ВИД НА СВЕТИННИЯ 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]: 60

Височина [mm]: 105

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 62

Номинална мощност [W]: 8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E27

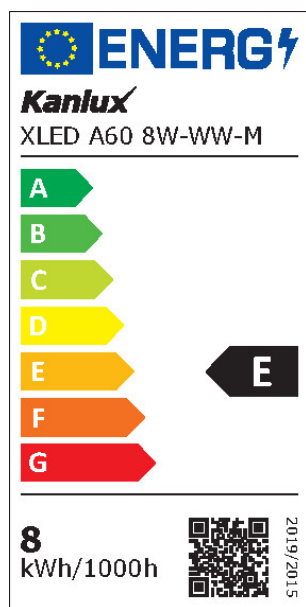
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Формата на светлинния източник: standard

29612 XLED A60 8W-WW-M

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8
Клас на енергийна ефективност: E
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: 1055
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 2700
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
P_{op} [W]: 8
Височина на източника на светлина [mm]: 105
Широчина на източника на светлина [mm]: 60
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.458
Координати на цветността (y): 0.41
Заявена еквивалентна мощност [W]: 75
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 6
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos $\alpha\phi$): 0.5
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

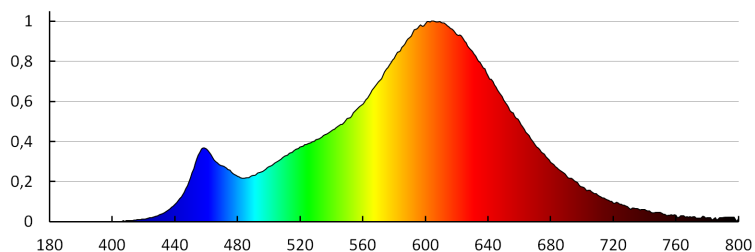
ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 34
Грамаж [g]: 66
Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5
Височина на единична опаковка [cm]: 12
Тегло на кашон [kg]: 6.6
Ширина на кашон [cm]: 35.5
Височина на кашон [cm]: 26.5

29612 XLED A60 8W-WW-M

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 69
Вместимост на кашон [m³]: 0.064912



KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M
Lamps: 1 x XLED A60 8W-WW-M

