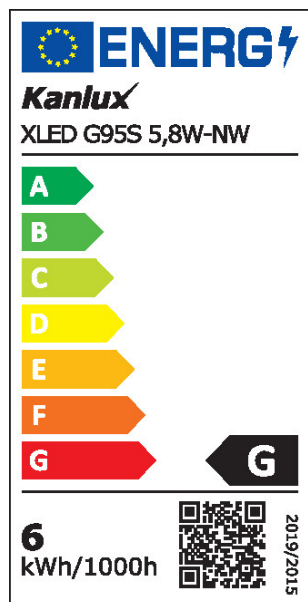


36242 XLED G95S 5,8W-NW

LED източник на светлина

5905339362421



Kanlux XLED означава не само най-добрите параметри на осветлението, но и допълнителна декоративност. Крушките Kanlux XLED G95 представляват голяма, кръгла, стъклена колба и широк ъгъл на светене. Kanlux XLED G95 изглежда много впечатляващо в отворени лампи и стенни лампи, както и в надвеси без абажур. Струва си да обърнете внимание на модела XLED G95S с тъмно, опушено стъкло, той е изключително декоративен, но и много елегантен източник на светлина.

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:

Широчина [mm]: 95

Височина [mm]: 140

Дълбочина [mm]: 95

Диаметър [mm]: 95

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 50

Номинална мощност [W]: 5,8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G95

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

36242 XLED G95S 5,8W-NW

LED източник на светлина

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6
Клас на енергийна ефективност: G
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: 470
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pоп [W]: 5,8
Височина на източника на светлина [mm]: 140
Широчина на източника на светлина [mm]: 95
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 95
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0,38
Координати на цветността (y): 0,38
Заявена еквивалентна мощност [W]: 40
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 15
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 αφ1): 0,7
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:

Как е опаковано: 5
Количество бройки в междинна опаковка: 5
Количество бройки в сборна опаковка: 40
Единично нето тегло [g]: 54
Грамаж [g]: 134.25
Дължина на единична опаковка [cm]: 10
Ширина на единична опаковка [cm]: 10
Височина на единична опаковка [cm]: 16
Тегло на кашон [kg]: 5.37
Ширина на кашон [cm]: 44
Височина на кашон [cm]: 35

36242 XLED G95S 5,8W-NW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 53
Вместимост на кашон [m³]: 0.08162

