

iQ-LED

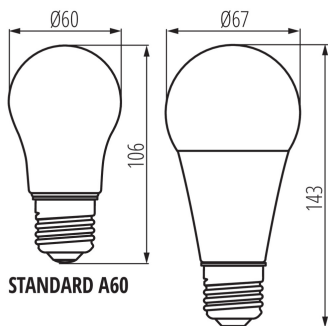
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED източник на светлина

5905339337474



ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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

Височина [mm] : 143

Дълбочина [mm] : 67

Диаметър [mm] : 67

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 150

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 2452

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 200

Материал : пластмаса

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина : A67

Вид диод : LED SMD

Цвят на светлината : бяла

Цокъл : E27

Номинален срок на експлоатация [h] : 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 40000

Формата на светлинния източник : standard

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

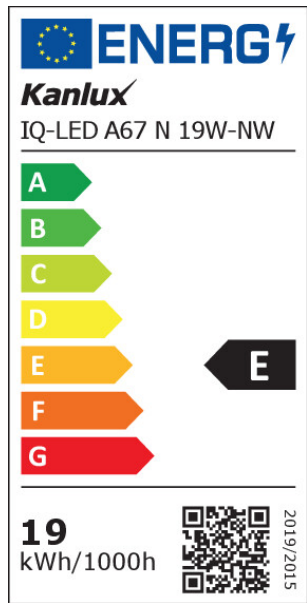
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 19
Клас на енергийна ефективност: E
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 2452
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 19
Височина на източника на светлина [mm]: 143
Широчина на източника на светлина [mm]: 67
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 67
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.38
Координати на цветността (y): 0.38
Заявена еквивалентна мощност [W]: 150
R₉ стойност на индекса на цвето предаване: 11
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos α 1): 0.7
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (P_{st} LM): 1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 10

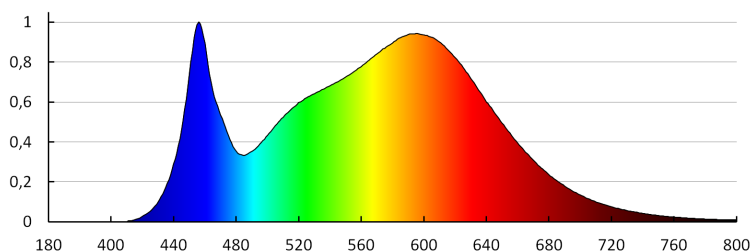
Date of issue: 02.02.2024, 16:47

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED източник на светлина

Количество бройки в междинна опаковка: 10**Количество бройки в сборна опаковка:** 50**Единично нето тегло [g]:** 86**Грамаж [g]:** 137**Бруто тегло на един брой [g]:** 108**Дължина на единична опаковка [cm]:** 6.5**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6.5**Височина на единична опаковка [cm]:** 14.5**Тегло на кашон [kg]:** 6.85**Ширина на кашон [cm]:** 37**Височина на кашон [cm]:** 18**Дължина на кашон [cm]:** 74.5**Вместимост на кашон [m³]:** 0.049617

KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-NW