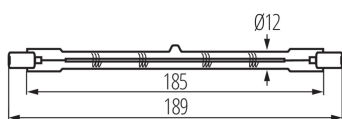


10418 J-1000W 189MM

Халогенен източник на светлина

5905339104182



ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: HL

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]: 12

Височина [mm]: 189

Дълбочина [mm]: 12

Диаметър [mm]: 12

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 1000

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 16000

Материал на дифузера: стъкло

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: R7s

Номинален срок на експлоатация [h]: 2000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 8000

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 1000

Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: 16000

Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pоп [W]: 1000

Индекс на цвето предаване: 100

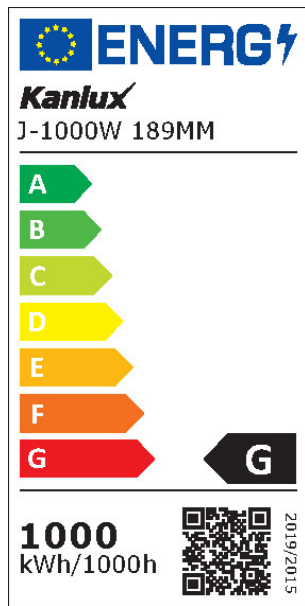
Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 827

10418 J-1000W 189MM

Халогенен източник на светлина



ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 50

Количество бройки в сборна опаковка: 500

Единично нето тегло [g]: 14

Грамаж [g]: 27.2

Дължина на единична опаковка [cm]: 2.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 2.5

Височина на единична опаковка [cm]: 21

Тегло на кашон [kg]: 13.6

Ширина на кашон [cm]: 25

Височина на кашон [cm]: 29

Дължина на кашон [cm]: 66

Вместимост на кашон [m³]: 0.04785

