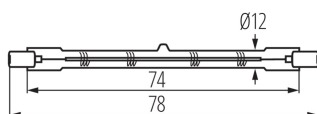


08491 J-120W 78MM STAR

Халогенен източник на светлина

5905339084910



ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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: да

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Широчина [mm]: 8

Височина [mm]: 78

Дълбочина [mm]: 8

Диаметър [mm]: 8

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 120

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2220

Материал на дифузера: стъкло

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: R7s

Номинален срок на експлоатация [h]: 2000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥8000

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 120

Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: 2230

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

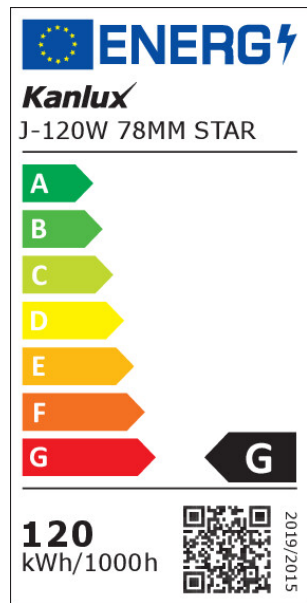
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 120

Индекс на цвето предаване: 100

Координати на цветността (x): 0.458

08491 J-120W 78MM STAR

Халогенен източник на светлина



Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 138

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 50

Количество бройки в сборна опаковка: 500

Единично нето тегло [g]: 6

Грамаж [g]: 10.8

Дължина на единична опаковка [cm]: 2.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 2

Височина на единична опаковка [cm]: 10

Тегло на кашон [kg]: 5.4

Ширина на кашон [cm]: 21

Височина на кашон [cm]: 27

Дължина на кашон [cm]: 63

Вместимост на кашон [m³]: 0.035721

