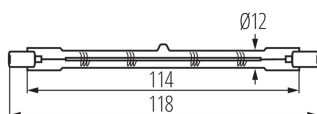


08500 J-120W 118MM STAR

Халогенен източник на светлина

5905339085009



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:

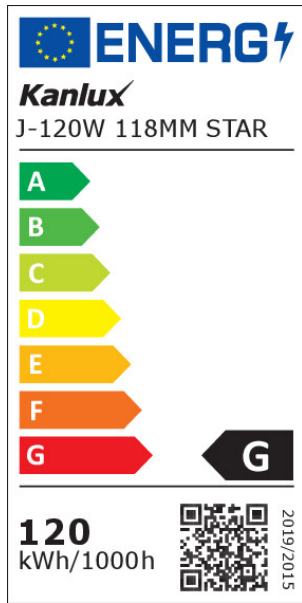
Широчина [mm]: 8
Височина [mm]: 118
Дълбочина [mm]: 8
Диаметър [mm]: 8
Номинално напрежение [V]: 220-240 AC
Номинална честота [Hz]: 50
Номинална мощност [W]: 120
Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2220
Материал на дифузера: стъкло
Цвят на светлината: топлобял
Цокъл: R7s
Номинален срок на експлоатация [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 Фuse [LM]: 2230
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 2700
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 120
Индекс на цвето предаване: 100
Координати на цветността (x): 0.458

08500 J-120W 118MM 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]: 8

Грамаж [g]: 14.8

Дължина на единична опаковка [cm]: 2.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 2.5

Височина на единична опаковка [cm]: 13.5

Тегло на кашон [kg]: 7.4

Ширина на кашон [cm]: 30

Височина на кашон [cm]: 27

Дължина на кашон [cm]: 63

Вместимост на кашон [m³]: 0.05103

