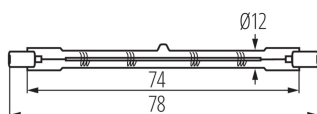


Халогенен източник на светлина

5905339084903



ОБЩИ ДАННИ:

Широчина [mm]: 8
Височина [mm]: 78
Диаметър [mm]: 8
Дълбочина [mm]: 8
Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC
Номинална честота [Hz]: 50
Номинална мощност [W]: 80
Материал на дифузера: стъкло
Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1380
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: 1380
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: в сфера
Цвят на светлината: топлобял
Корелираната цветна температура [K]: 2700
Индекс на цвето предаване: 100
Цокъл: R7s
Номинален срок на експлоатация [h]: 2000
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 8000
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 80
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 17
Време за пускане [s]: $\leq 0,1$
Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: < 1
Еквивалент за крушка J [W]: 100

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

Халогенен източник на светлина



Дължина на кашон [cm]: 63

Вместимост на кашон [m³]: 0.035721

