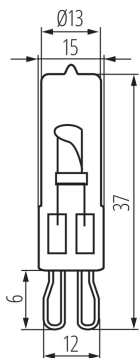


Халогенен източник на светлина

5905339184238



### ОБЩИ ДАННИ:

Лампата е предназначена за димиране : да

Височина [mm]: 37

Диаметър [mm]: 13

Дълбочина [mm]: 14

Съдържание на живак : не

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата : 1

Номинална мощност [W]: 60

Материал: сплав на некородиращи метали

Материал на дифузера : стъкло

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 975

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 975

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Индекс на цвето предаване: 100

Цокъл: G9

Номинален срок на експлоатация [h]: 2000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 8000$

Ъгъл на светене [°]: 360

Номинален ток на лампата [mA]: 261

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 60

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 16

Време за пускане [s]:  $\leq 0,1$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: <1

Еквивалент за крушка GLS [W]: 78

Еквивалент за крушка J [W]: 78

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 50

Количество бройки в сборна опаковка: 1000

Единично нето тегло [g]: 3

Грамаж [g]: 6.7

Дължина на единична опаковка [cm]: 2

Халогенен източник на светлина



Ширина на единична опаковка [cm]: 2  
Височина на единична опаковка [cm]: 6  
Тегло на кашон [kg]: 6.7  
Ширина на кашон [cm]: 28  
Височина на кашон [cm]: 24  
Дължина на кашон [cm]: 57  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.038304

