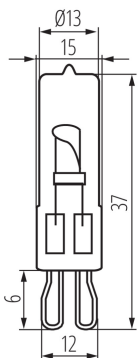


Халогенен източник на светлина

5905339184221



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]: 48

Материал: сплав на некородиращи метали

Материал на дифузера : стъкло

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 740

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 740

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{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. : ≥ 8000

Ъгъл на светене [°]: 360

Номинален ток на лампата [mA]: 209

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 48

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 15

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]: 63

Еквивалент за крушка J [W]: 63

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]: 56
Вместимост на кашон [m³]: 0.037632

