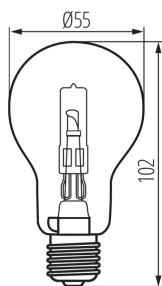


Халогенен източник на светлина

5905339184542



ОБЩИ ДАННИ:

Лампата е предназначена за димиране: да
Височина [mm]: 102
Диаметър [mm]: 55
Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC
Номинална честота [Hz]: 50/60
Фактор на мощността на лампата: 1
Номинална мощност [W]: 100
Материал: сплав на некородиращи метали
Материал на дифузера: стъкло
Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1800
Цвят на светлината: топлобял
Цветова температура [K]: 2800
Индекс на цвето предаване Ra: ≥ 95
Цокъл: E27
Номинален срок на експлоатация [h]: 2000
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 8000
Ъгъл на светене [°]: 360
EЕI за източника на светлина: C
Номинален ток на лампата [mA]: 435
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 100
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 18
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]: 129

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 28
Грамаж [g]: 45.1
Дължина на единична опаковка [cm]: 5.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 5.5
Височина на единична опаковка [cm]: 9.5
Тегло на кашон [kg]: 4.51
Ширина на кашон [cm]: 28
Височина на кашон [cm]: 22
Дължина на кашон [cm]: 55
Вместимост на кашон [m³]: 0.03388

Kanlux

18454 GLH/CL 100W E27

Халогенен източник на светлина

