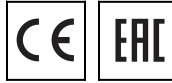
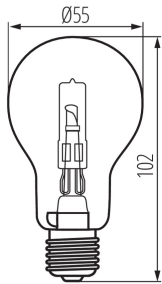


Халогенен източник на светлина



### 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:  $\geq 95$   
Цокъл: E27  
Номинален срок на експлоатация [h]: 2000  
Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 8000$   
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