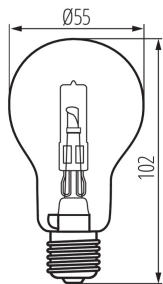


Халогенен източник на светлина



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]: 28
Материал: сплав на некородиращи метали
Материал на дифузера: стъкло
Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 370
Цвят на светлината: топлобял
Цветова температура [K]: 2700
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]: 123
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 28
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 13
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]: 37

Халогенен източник на светлина

