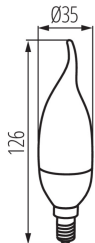


LED източник на светлина



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 126

Диаметър [mm]: 35

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 25000$

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Номинален ток на лампата [mA]: 50

Формата на светлинния източник: *świeczka*

