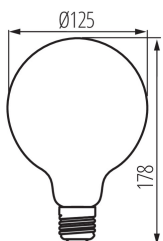
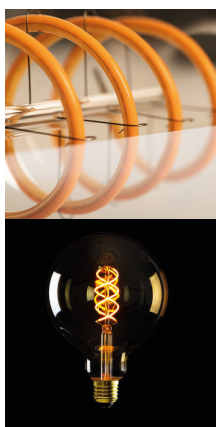


LED източник на светлина

1800K
SUPER
WARM



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: кехлибарен

Лампата е предназначена за акцентно осветление:
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 178

Диаметър [mm]: 125

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 5

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G125

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 290

Цвят на светлината: супер топло

Цветова температура [K]: 1800

Устойчивост на цвета [SDCM]: ≤6

Индекс на цвето предаване Ra: ≥80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

EEI за източника на светлина: A+

Номинален ток на лампата [mA]: 40

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 5

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 58

Време за пускане [s]: ≤0,5

Време за загряване на лампата до 60% от пълния
светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на
лампата: <5% по 1000h

коэффициент на дълготрайност на лампата след
период от 6000h [%]: ≥90

коэффициент на запазване на светлинния поток на
лампата след изтичане на номиналния срок на
експлоатация [%]: ≥70

коэффициент на запазване на светлинния поток на
лампата след 6000h [%]: ≥80

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 28

Формата на светлинния източник: globe

LED източник на светлина

