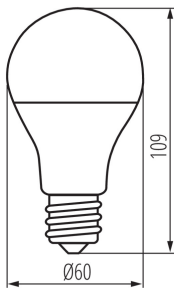


LED източник на светлина



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление:
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 109

Диаметър [mm]: 60

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 10

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1050

Цвят на светлината: бяла

Цветова температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета [SDCM]: ≤6

Индекс на цвето предаване Ra: ≥80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

EEI за източника на светлина: A+

Номинален ток на лампата [mA]: 80

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 10

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 105

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]: 75

Формата на светлинния източник: standardowa

LED източник на светлина

