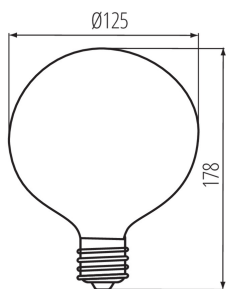


LED източник на светлина



Kanlux XLED това са не само най-добрите светлинни параметри, но също и допълнителна декоративност. Лампата Kanlux XLED G125 е голяма кръгла стъклена крушка и широк ъгъл на осветление. Kanlux XLED G125 изглежда много добре в отворени лампи и аплици, а също и висящи без абажур.

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]: 50/60

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 7

Материал на дифузера: стъкло

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 725

Цвят на светлината: топлобял

Цветова температура [K]: 2500

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]: 58

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 7

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 104

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

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

коefficient на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на

LED източник на светлина

експлоатация [%]: ≥ 70

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

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 55

