

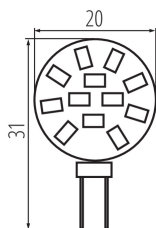
LED източник на светлина

5905339185020



up to

140  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux LED12 G4 е LED капсула, базирана на нови, високоефективни LED диоди. Ъгълът на лъча на източника е 160 °, животът му е 20 000 часа, а ефективността е до 130 лумена на ват.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Лампата е предназначена за акцентно осветление:** не

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 20

**Височина [mm]:** 31

**Диаметър [mm]:** 20

**Дълбочина [mm]:** 8

**Съдържание на живак:** не

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 12 AC 50/60Hz; 12 DC

**Номинална мощност [W]:** 1.2

**Източник на светлина:** JC

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 165

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Фuse [LM]:** 135

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Фuse [LM]:** в широк конус (120°)

**Цвят на светлината:** топлобял

**Корелираната цветна температура [K]:** 3000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** ≤6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Цокъл:** G4

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 20000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥20000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 120

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 120

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 1

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 138

**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**

LED източник на светлина

експлоатация [%]:  $\geq 70$

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$

Номинален полезен светлинен поток [lm]: 135

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 2

Грамаж [g]: 20.8

Дължина на единична опаковка [cm]: 9.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 1.5

Височина на единична опаковка [cm]: 11.5

Тегло на кашон [kg]: 2.08

Ширина на кашон [cm]: 24

Височина на кашон [cm]: 16

Дължина на кашон [cm]: 61

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.023424

