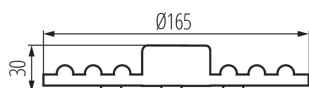


LED източник на светлина

5905339293022



Kanlux MOD LED е професионална серия LED модули, предназначена за модифициране на лампи със стария тип електрически крушки. Модулът се характеризира с лесен монтаж. Kanlux MOD LED са висококачествени LED SMD диоди, които се отличават с енергоспестяемост и продължително време на работа .

### ОБЩИ ДАННИ:

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

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 165

**Височина [mm]:** 30

**Диаметър [mm]:** 165

**Дълбочина [mm]:** 165

**Съдържание на живак:** не

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 19

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** нестандартен

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 1900

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Фuse [LM]:** 2000

**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:**  $\leq 6$

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 18000

**Брой цикли вкл. / изкл.:**  $\geq 15000$

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 170

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 170

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 19

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 100

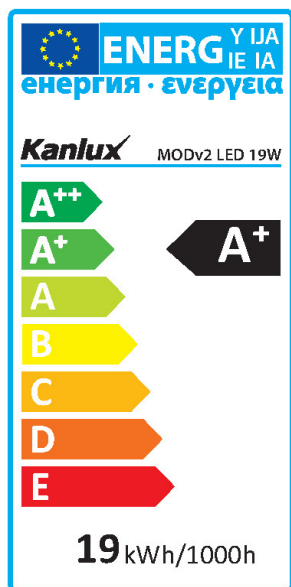
**Време за пускане [s]:**  $\leq 0,5$

**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**

LED източник на светлина



лампата: <5% по 1000h

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]:  $\geq 90$

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

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

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 120

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Количество бройки в ред върху палет: 120

Единично нето тегло [g]: 130

Грамаж [g]: 197

Дължина на единична опаковка [cm]: 17

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

Височина на единична опаковка [cm]: 17

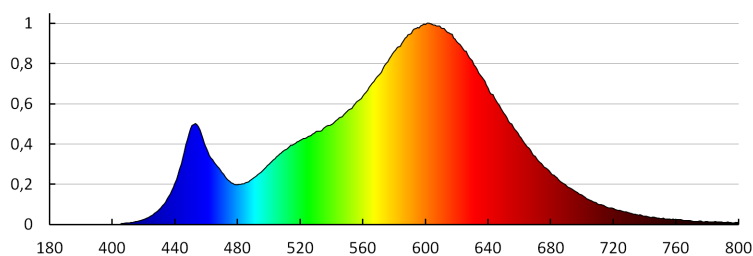
Тегло на кашон [kg]: 3.94

Ширина на кашон [cm]: 33

Височина на кашон [cm]: 20

Дължина на кашон [cm]: 35.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.02343



## 29302 MODv2 LED 19W-WW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 29302) MODv2 LED 19W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29302) MODv2 LED 19W-WW  
Lamps: 1 x MODv2 LED 19W-WW

