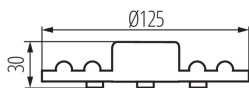


LED източник на светлина



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

**Височина [mm]:** 30

**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]:** 12

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** нестандартен

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 1200

**Цвят на светлината:** топлобял

**Цветова температура [K]:** 3000

**Устойчивост на цвета [SDCM]:** ≤6

**Индекс на цвето предаване Ra:** ≥80

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

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

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

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

**EEI за източника на светлина:** A+

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 12

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

**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

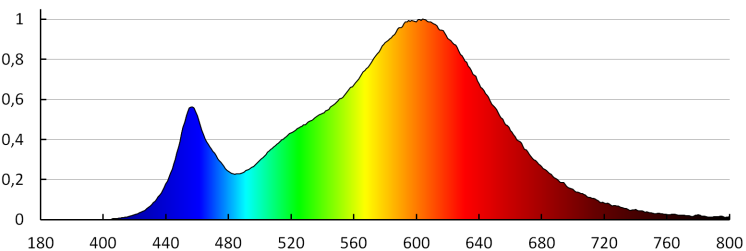
**коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:** ≥70

## 29300 MODv2 LED 12W-WW

LED източник на светлина



коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$   
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 83



KANLUX S.A. (kat 29300) MODv2 LED 12W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29300) MODv2 LED 12W-WW  
Lamps: 1 x MODv2 LED 12W-WW

