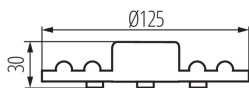


LED източник на светлина



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: бяла

Цветова температура [K]: 4000

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% po 1000h

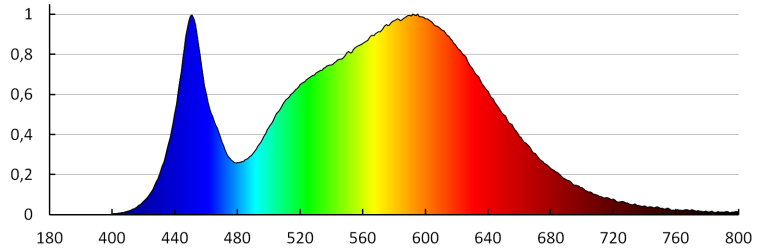
коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥90

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

LED източник на светлина



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



KANLUX S.A. (kat 29301) MODv2 LED 12W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29301) MODv2 LED 12W-NW
Lamps: 1 x MODv2 LED 12W-NW

