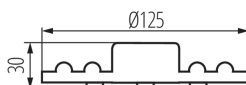


29300 MODv2 LED 12W-WW

LED източник на светлина

5905339293008



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 енергоспестяващост и продължително време на работа.

ОБЩИ ДАННИ:

Лампата е предназначена за акцентно осветление:
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 125

Височина [mm]: 30

Диаметър [mm]: 125

Дълбочина [mm]: 125

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]: 12

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: нестандартен

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1200

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Fuse [LM]: 1200

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Fuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобоял

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Индекс на цветопредаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 18000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния спомагателен

спомагателен

Годишни 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

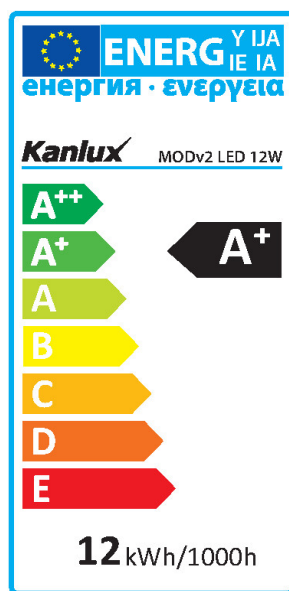
светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на

29300 MODv2 LED 12W-WW

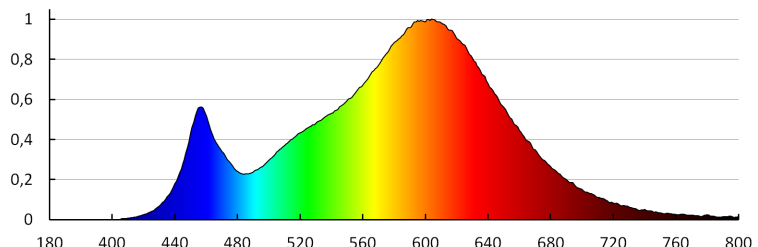
LED източник на светлина



лампата: <5% по 1000h
коффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥90
коффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥70
коффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥80
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 83

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 50
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 50
Единично нето тегло [g]: 82
Грамаж [g]: 128
Дължина на единична опаковка [cm]: 13
Ширина на единична опаковка [cm]: 3
Височина на единична опаковка [cm]: 13
Тегло на кашон [kg]: 6.4
Ширина на кашон [cm]: 33
Височина на кашон [cm]: 15.5
Дължина на кашон [cm]: 67
Вместимост на кашон [m³]: 0.034271



29300 MODv2 LED 12W-WW

LED източник на светлина

