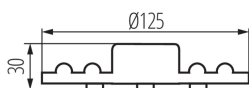


## 29301 MODv2 LED 12W-NW

LED източник на светлина

5905339293015



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 .

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 125

Височина [mm]: 30

Дълбочина [mm]: 125

Диаметър [mm]: 125

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 12

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1200

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 170

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: нестандартен

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Номинален срок на експлоатация [h]: 18000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

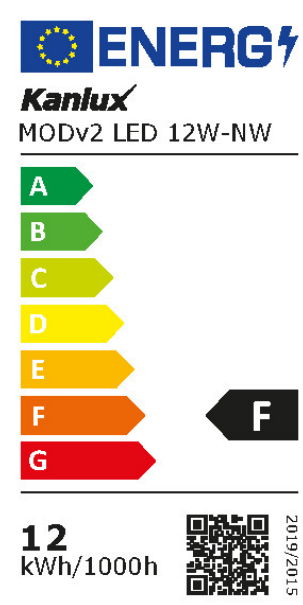
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 12

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник

## 29301 MODv2 LED 12W-NW

LED източник на светлина



Φuse [LM]: 1200

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

Pop [W]: 12

Височина на източника на светлина [mm]: 30

Широчина на източника на светлина [mm]: 125

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 125

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 82

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 1

Коефициент на дълготрайност: ≥0.9

Експлоатационен фактор: 0.94

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ  
С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ  
СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА  
МРЕЖА:**

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.5

Светодиодният светлинен източник заменя

луминесцентен светлинен източник без вграден

баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): ≤1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект  
(SVM): ≤0,4

**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

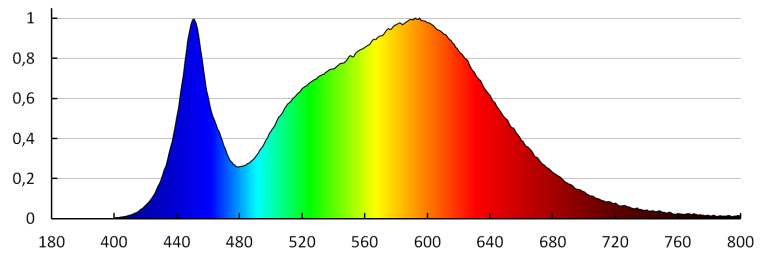
Височина на кашон [cm]: 15.5

Дължина на кашон [cm]: 67

Вместимост на кашон [m³]: 0.034271

## 29301 MODv2 LED 12W-NW

LED източник на светлина



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

