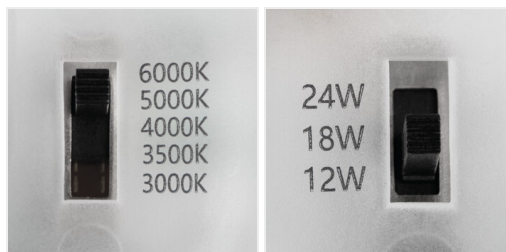


# Kanlux



EAN: 5905339293046

LED източник на светлина  
Kanlux 29304 MOD 12-24W-CCT



Date of issue: 03.04.2026, 13:21

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

BG

## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Номинална мощност [W]	12/18/24
Корелираната цветна температура [K]	3000/3500/4000/5000/6500
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]	155
Цокъл (Източник на светлина)	свободни краища на кабелите
Вид диод	LED SMD
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	80
Номинален срок на експлоатация [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥25000
Възможност за използване с димер	не
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Източник на светлина (LS)
Съдържание на живак	не
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	I

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	30
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	30
Единично нето тегло [g]	168
Грамаж [g]	257.33
Бруто тегло на един брой [g]	231
Дължина на единична опаковка [cm]	17.5
Ширина на единична опаковка [cm]	3
Височина на единична опаковка [cm]	17.5
Тегло на кашон [kg]	7.7199
Ширина на кашон [cm]	37
Височина на кашон [cm]	19.5
Дължина на кашон [cm]	56
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.040404

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>on</sub> [W]	max 24
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	24
Клас на енергийна ефективност	E
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	max 2880
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	в сфера
Заявена еквивалентна мощност [W]	171
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,96
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	неприложимо
Количествен показател за фликер (P <sub>st</sub> LM)	1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM)	0.4
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

Date of issue: 03.04.2026, 13:21

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

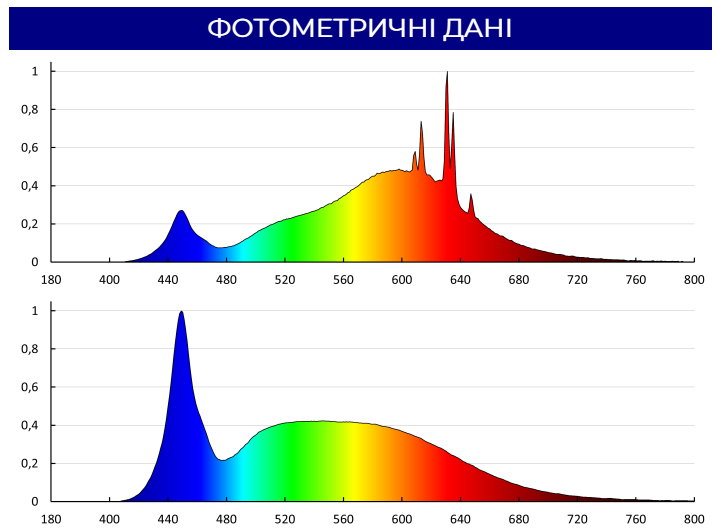
  
**Kanlux**  
 MOD 12-24W-CCT

A  
 B  
 C  
 D  
**E**  
 F  
 G

**24**  
 kWh/1000h



2019/2015



Date of issue: 03.04.2026, 13:21

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com