

Kanlux

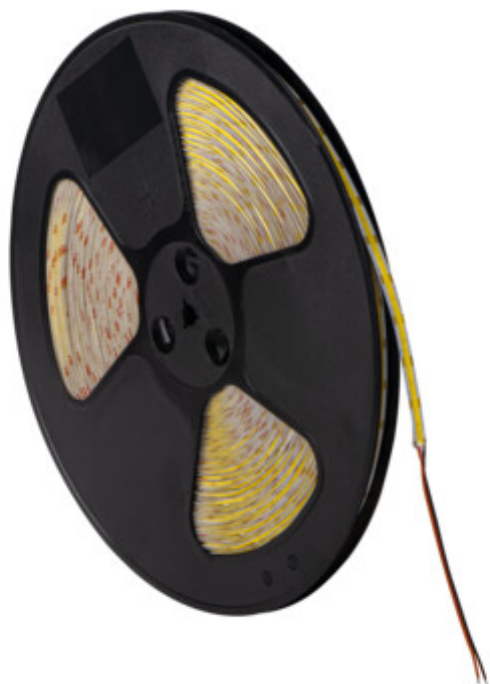


EAN: 5905339389022

LED лента
Kanlux 38902 LCOBC 8W/M 12 IP00-CW



12V



Date of issue: 05.03.2026, 09:31

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]	12 DC
Номинална мощност [W]	1m = 8
Светлинен поток [lm]	1m = 800
Корелираната цветна температура [K]	6500
Вид диод	LED COB
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	5
Цвят на светлината	хладно бяла
Индекс на цвето предаване	90
Номинален срок на експлоатация [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	00
Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [см]	2.5
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Източник на светлина (LS)
Съдържание на живак	не
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	50000
Широчина [mm]	8
Дълбочина [mm]	2
Дължина [mm]	50000
Вид присъединение	свободни краища на кабелите

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Категория на защита от токов удар	III
Минимално разстояние от осветявания обект	0,1m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	10
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	10
Единично нето тегло [g]	568
Грамаж [g]	938
Бруто тегло на един брой [g]	880
Дължина на единична опаковка [cm]	42.5
Ширина на единична опаковка [cm]	1.5
Височина на единична опаковка [cm]	46.5
Тегло на кашон [kg]	9.38
Ширина на кашон [cm]	44
Височина на кашон [cm]	17
Дължина на кашон [cm]	47
Вместимост на кашон [m ³]	0.035156

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СЪВІТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W]	0,5m = 4
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	0,5m=4
Клас на енергийна ефективност	F
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	0,5m=400
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (P _{sb})	0
Височина на източника на светлина [mm]	50000
Широчина на източника на светлина [mm]	8
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0.313
Координати на цветността (y)	0.337
Заявена еквивалентна мощност [W]	0,5m = 35
R9 стойност на индекса на цвето предаване	63

Date of issue: 05.03.2026, 09:31

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

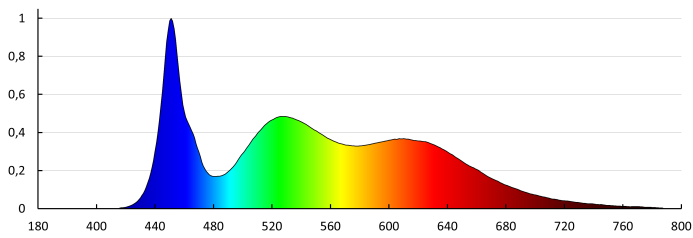
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

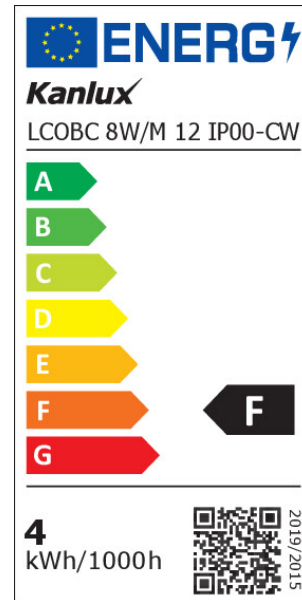
3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Коефіцієнт на дълготрайност	0.9
Експлоатационен фактор	0.96
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	само с определени регулатори
Ilość diod na metr	320



Date of issue: 05.03.2026, 09:31

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