

Kanlux

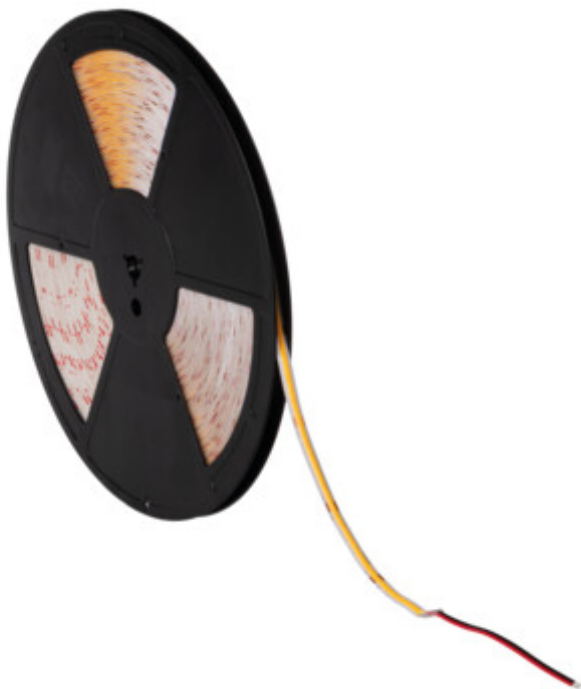


EAN: 5905339397713

LED лента
Kanlux 39771 LCOBB 8W/M 12 IP65-NW



12V



Date of issue: 05.03.2026, 09:27

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 = 760
Корелираната цветна температура [K]	4000
Вид диод	LED COB
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	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	65
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]	25000
Широчина [mm]	8.2
Дълбочина [mm]	2
Дължина [mm]	25000
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]	412
Грамаж [g]	671
Бруто тегло на един брой [g]	622
Дължина на единична опаковка [cm]	38
Ширина на единична опаковка [cm]	2
Височина на единична опаковка [cm]	40
Тегло на кашон [kg]	6.71
Ширина на кашон [cm]	38.5
Височина на кашон [cm]	18
Дължина на кашон [cm]	40
Вместимост на кашон [m ³]	0.02772

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=360
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]	500
Широчина на източника на светлина [mm]	8.2
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0.38
Координати на цветността (y)	0.38
Заявена еквивалентна мощност [W]	0,5m = 32
R9 стойност на индекса на цвето предаване	50

Date of issue: 05.03.2026, 09:27

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

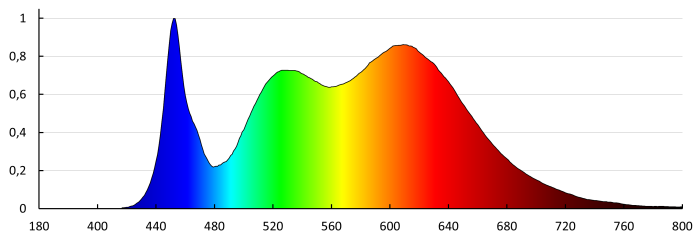
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

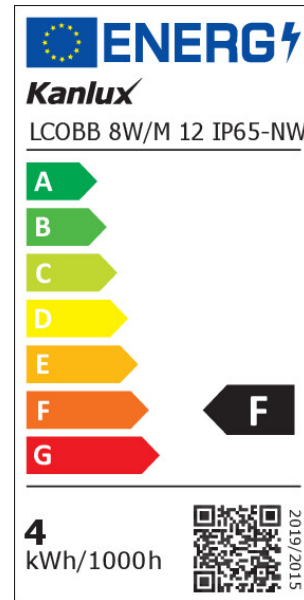
3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

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, 09:27

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