

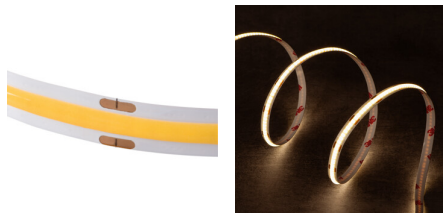
Taśma LED

5905339391629



**LOW  
Power**  
consumption

**12V**



Taśmy LED Kanlux LCOB 3W/m 12V to ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie oświetleniowe, które sprawdzi się tam, gdzie liczy się niskie zużycie energii i subtelny efekt świetlny. Dzięki technologii COB światło jest jednolite, pozbawione widocznych punktów LED, co zapewnia estetyczny wygląd w każdej aranżacji. Taśmy dostępne są w dwóch barwach światła – ciepłej (3000K) i neutralnej (4000K), co pozwala dopasować oświetlenie do różnych zastosowań. Możliwość wyboru wersji IP00 lub IP65 rozszerza zakres montażu zarówno do wnętrz suchych, jak i pomieszczeń narażonych na wilgoć. Kompaktowe wymiary i cięcie co 25 mm umożliwiają precyzyjne dopasowanie długości do projektu, a 3-letnia gwarancja daje pewność niezawodnego działania przez długi czas.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = 3

**Strumień świetlny [lm]:** 1m = 276

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Rodzaj diody:** LED COB

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m

**Długość [mm]:** 5000

**Szerokość [mm]:** 8

**Wysokość [mm]:** 5000

**Głębokość [mm]:** 2

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

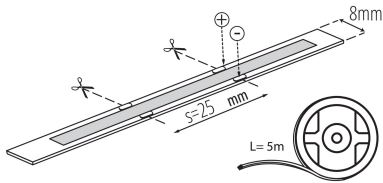
**Stopień IP:** 65

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 2.5

**Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

### Taśma LED



Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 0,5m = 1,5  
**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 2  
**Klasa efektywności energetycznej:** F  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 138  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)  
**Moc w trybie czuwania (Psb):** 0  
**Wysokość źródła światła [mm]:** 5000  
**Szerokość źródła światła [mm]:** 8  
**Głębokość źródła światła [mm]:** 2  
**Współczynnik trwałości:** 0.9  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96  
**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** NMLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Ostłona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 25  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 25  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 80  
**Gramatura [g]:** 141.8  
**Waga sztuki brutto [g]:** 122  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 21  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 1  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 22.5  
**Waga kartonu [kg]:** 7.09  
**Szerokość kartonu [cm]:** 30.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 27.5

### Taśma LED

Długość kartonu [cm]: 46.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.039002

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

#### AKCESORIA

**38472** CON P 8 Konektor do taśmy LED, CON P 8 (38472)



**38470** CON P 8 CP Konektor do taśmy LED, CON P 8 CP (38470)



**38471** CON P 8 CPC Konektor do taśmy LED, CON P 8 CPC (38471)



**38473** CON P 8 L Konektor do taśmy LED, CON P 8 L (38473)

