

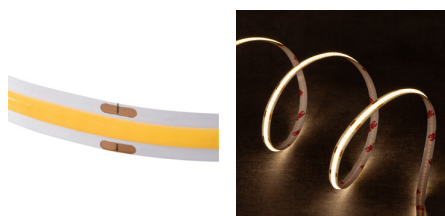
Taśma LED

5905339391605



**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 – cieplej (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 = 288

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 5

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

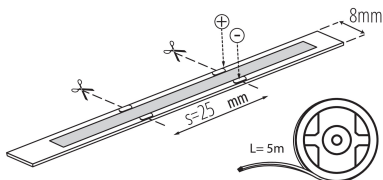
Stopień IP: 00

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 Φ_{use} [lm]: 0,5m = 144
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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]: 52
Gramatura [g]: 114
Waga sztuki brutto [g]: 94
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5
Waga kartonu [kg]: 5.7
Szerokość kartonu [cm]: 30.5
Wysokość kartonu [cm]: 27.5

Taśma LED

Długość kartonu [cm]: 46.5

Objętość kartonu [m³]: 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)

