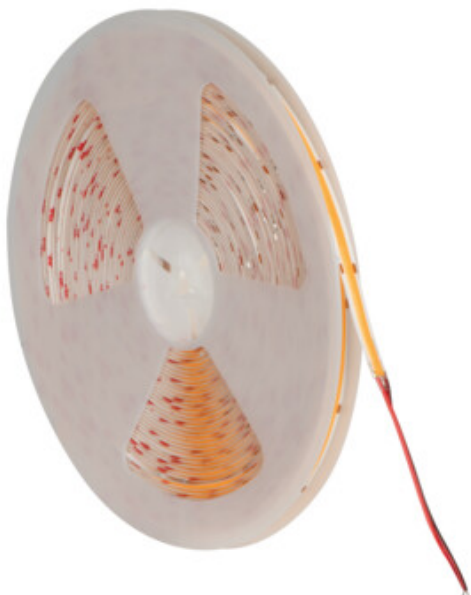


Taśma LED

5905339389176



24V



Kanlux LCOB LONG to taśmy LED stworzone z myślą o długich, jednolitych liniach świetlnych bez widocznego osłabienia jasności na końcach. Dzięki specjalnemu układowi stabilizującemu, **możliwe jest zasilanie nawet 20-metrowych odcinków bez utraty jakości światła**, co w przypadku klasycznych taśm LED stanowi ogromne wyzwanie. Gęsto rozmieszczone diody (480 LED/m) i technologia COB zapewniają jednolitą linię światła o wysokiej skuteczności (do 690 lm/m) i bardzo dobrej jakości odwzorowania barw (CRI 90). Taśmy dostępne są w trzech barwach światła: ciepłej 3000K, neutralnej 4000K i zimnej 6500K, co pozwala na ich dopasowanie do różnych przestrzeni i potrzeb. Elastyczność montażu, cięcie co 50 mm, rolki 20 m i napięcie 24V czynią z Kanlux LCOB LONG idealne rozwiązanie do realizacji długich, estetycznych i bezproblemowych instalacji liniowych.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 7,5

Strumień świetlny [lm]: 1m = 640

Trzonek (Źródło światła): wires

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: ciepłobiała

Wskaźnik oddawania barw: 90

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]: 20000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 20000

Głębokość [mm]: 2

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

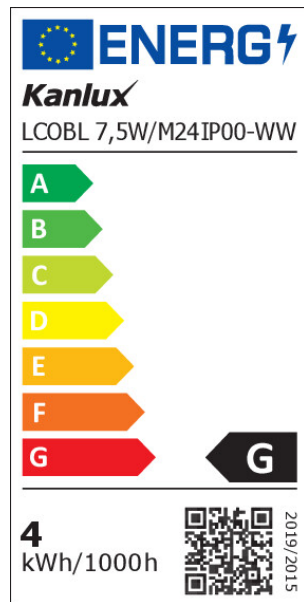
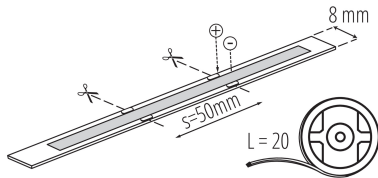
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5

Taśma LED



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

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 0,5m = 3,75

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):
0,5m = 4

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 0,5m = 320

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Moc w trybie czuwania (Psb): 0

Wysokość źródła światła [mm]: 20000

Szerokość źródła światła [mm]: 8

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Współrzędne chromaticzności (x): 0,44

Współrzędne chromaticzności (y): 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 0,5m = 29

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 46

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe 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

Ochrona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 322

Gramatura [g]: 521

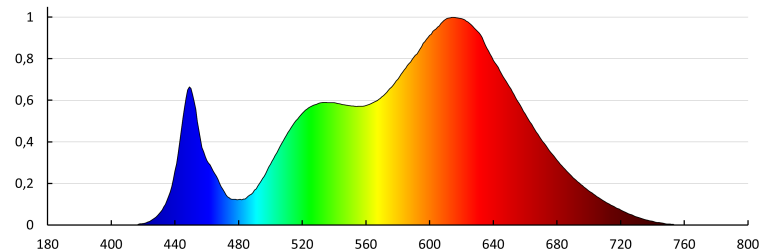
Waga sztuki brutto [g]: 464

Taśma LED

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 37.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 39.5
Waga kartonu [kg]: 5.21
Szerokość kartonu [cm]: 38.5
Wysokość kartonu [cm]: 18
Długość kartonu [cm]: 40
Objętość kartonu [m³]: 0.02772

INFORMACJE DODATKOWE:

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



Taśma LED

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)

