

## 38901 LCOBC 8W/M 12 IP00-NW

Taśma LED

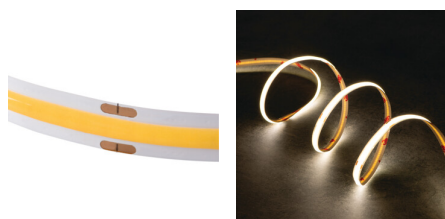
5905339389015



12V



LCOBC 8W/M 12 IP00



Taśma LEDowa Kanlux LCOB to wyjątkowe oświetlenie, które ma wysoką skuteczność świetlną i 3 lata gwarancji. Jej unikatową cechą jest równomierne świecenie na całej długości taśmy — nie ma na niej jaśniejszych lub ciemniejszych miejsc, nie widać punktów świetlnych. Taśma Kanlux LCOB emituje równomierne światło niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Taśmy 12V dla uzyskania najlepszego efektu polecamy używać w odcinkach nie dłuższych niż 2 metry.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 50000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 50000

Głębokość [mm]: 2

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 1m = 800

Barwa światła: biała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

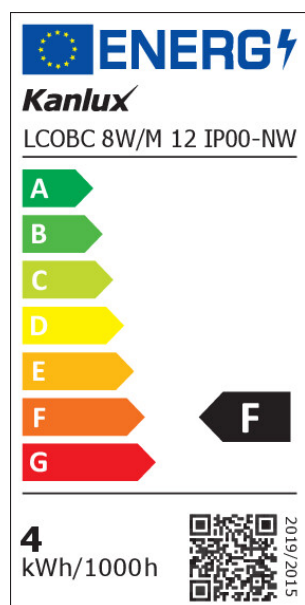
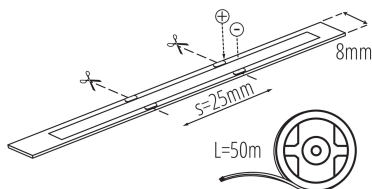
Ilość cykli wł/wył:  $\geq 30000$

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

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

## 38901 LCOBC 8W/M 12 IP00-NW

### Taśma LED



Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 2.5

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :

0,5m=4

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :

0,5m=400

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 5

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 0,5m = 4

Wysokość źródła światła [mm]: 50000

Szerokość źródła światła [mm]: 8

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 0,5m = 35

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.96

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 568

Gramatura [g]: 938

Waga sztuki brutto [g]: 880

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 42.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 46.5

Waga kartonu [kg]: 9.38

Szerokość kartonu [cm]: 44

Wysokość kartonu [cm]: 17

Długość kartonu [cm]: 47

### Taśma LED

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.035156

#### 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)

