

## 33366 LCOB 8W/M 12 IP00-NW

Taśma LED

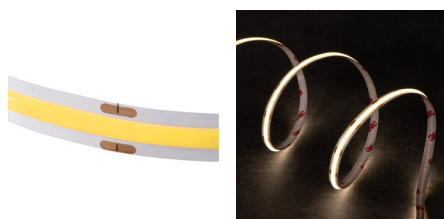
5905339333667



12V



LCOB 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

Ostłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 5000

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 = 760

Barwa światła: biała

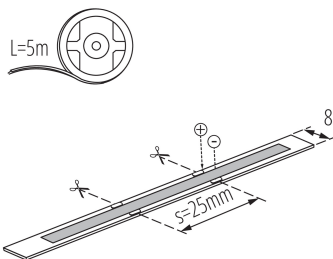
Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

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

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

### Taśma LED



Stopień IP: 0

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=380

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

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 = 33

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 50

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 25

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 62

Gramatura [g]: 136.6

Waga sztuki brutto [g]: 104

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 21.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 23.5

Waga kartonu [kg]: 6.83

Szerokość kartonu [cm]: 34.5

Wysokość kartonu [cm]: 28.5

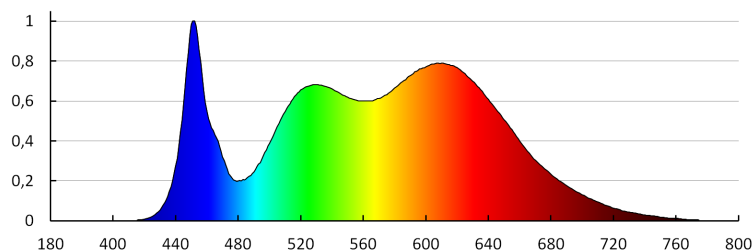
Długość kartonu [cm]: 51

Taśma LED

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.050146

### 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)

