

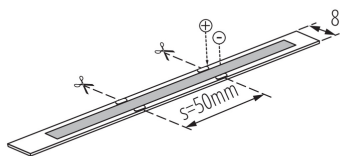
## 33368 LCOB 10W/M 24 IP00-NW

Taśma LED

5905339333681



LCOB 10W-M 24 IP00



Taśma LEDowa Kanlux LCOB 24V to wyjątkowe oświetlenie. Ma bardzo wysoką skuteczną świetlną i 3 lata gwarancji. Jej unikatową cechą jest świecenie na całej długości - 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. Taśma w wersji 24V pozwala zastosować dłuższe fragmenty taśmy z podłączeniem jednego zasilacza bez ubytku świecenia. Dostępne są dwie wersje taśmy: ze szczelnością IP65 lub IP00.

### 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

Oslona 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]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 1m = 1000

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

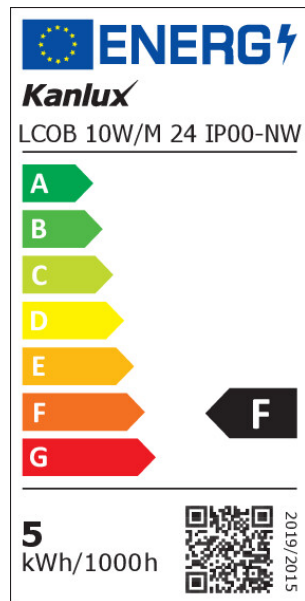
Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 5

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

## 33368 LCOB 10W/M 24 IP00-NW

Taśma LED



Zawartość rtęci: nie

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

0,5m=5

Klasa efektywności energetycznej : F

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

0,5m=500

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  $P_{on}$  źródła światła [W] : 0,5m = 5

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 0,5m = 41

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 46

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] : 88

Gramatura [g] : 159.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 23.5

Waga kartonu [kg] : 7.98

Szerokość kartonu [cm]: 34.5

Wysokość kartonu [cm]: 28

Długość kartonu [cm]: 51

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.049266

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

**33368** LCOB 10W/M 24 IP00-NW

Taśma LED

