

## 38432 LCOBB 10W/M 24IP00-WW

Taśma LED

5905339384324



24V



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]: 25000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 25000

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 = 920

Barwa światła: biała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

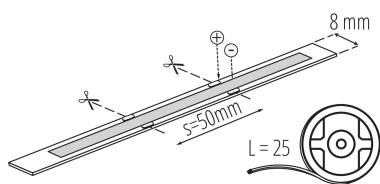
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony  
wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

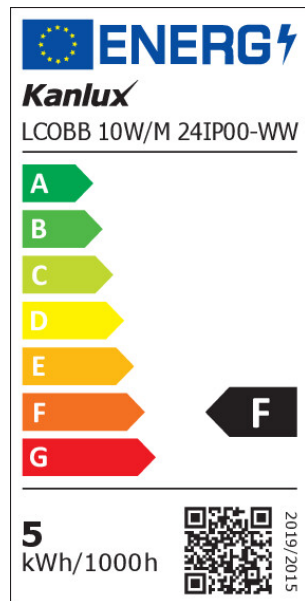
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)



## 38432 LCOBB 10W/M 24IP00-WW

Taśma LED



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=5

Klasa efektywności energetycznej : F

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

0,5m=460

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 5

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

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 0,5m = 39

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 53

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] : 280

Gramatura [g] : 528

Waga sztuki brutto [g] : 498

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 38

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 40

Waga kartonu [kg] : 5.28

Szerokość kartonu [cm] : 38.5

Wysokość kartonu [cm] : 18

Długość kartonu [cm] : 40

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.02772

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

**38432 LCOBB 10W/M 24IP00-WW**

Taśma LED

