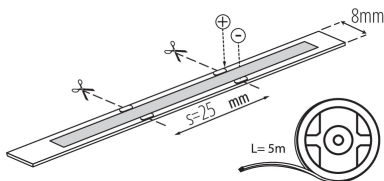


## 37231 LCOB 10W/M 12 IP00-NW

Taśma LED

5905339372314



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

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

Ostona 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 = 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

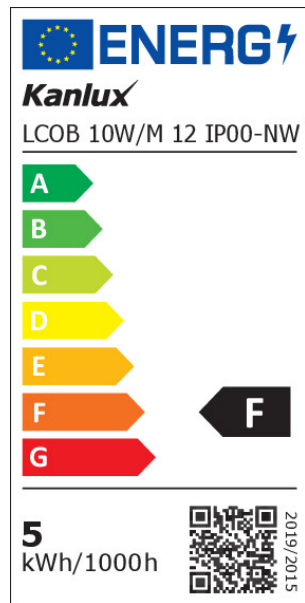
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 2.5

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

## 37231 LCOB 10W/M 12 IP00-NW

Taśma LED



### 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 Pon źródła światła [W] : 0,5m = 5

Wskaźnik oddawania barw: 90

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

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] : 58

Gramatura [g] : 124

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 21

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 22.5

Waga kartonu [kg] : 6.2

Szerokość kartonu [cm] : 31

Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 46.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.040362

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

