

## 33301 LCOB 9W/M 12IP00-NW

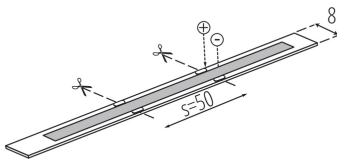
Taśma LED

5905339333018



up to

110  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Taśma LEDowa Kanlux LCOB to wyjątkowe oświetlenie. Ma bardzo wysoką skuteczną świetlną (do 110 lumenów z wata) i 3 lata gwarancji, Jednak 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.

### 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

**Ośłona przeciwośnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m

**Długość [mm]:** 5000

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = 9

**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:**  $\geq 30000$

**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

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) :** 5

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** 500

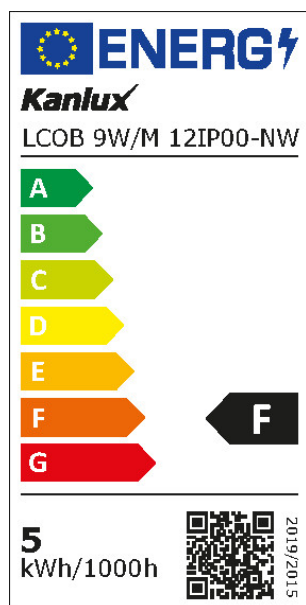
**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 4.5

## 33301 LCOB 9W/M 12IP00-NW

Taśma LED



**Wysokość [mm]:** 5000

**Szerokość [mm]:** 8

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 41

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 11

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 56

**Gramatura [g]:** 134.8

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 21.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 1

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 24

**Waga kartonu [kg]:** 6.74

**Szerokość kartonu [cm]:** 34

**Wysokość kartonu [cm]:** 29

**Długość kartonu [cm]:** 51

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

