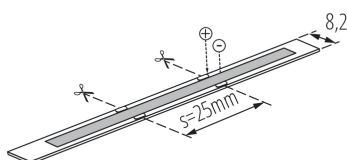


## 33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

Taśma LED

5905339333674



Taśma LEDowa Kanlux LCOB 8W to wyjątkowe oświetlenie, które ma wysoką skuteczną 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 odcinakach 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

**Ośłona 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

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = 8

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Rodzaj diody:** LED COB

**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

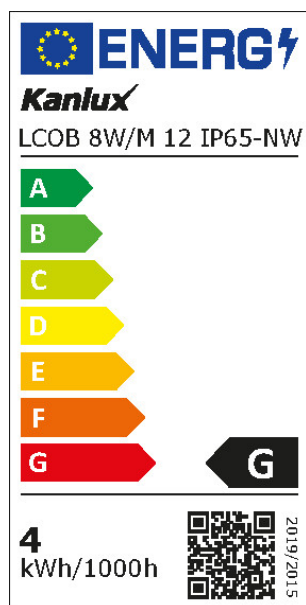
**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Stopień IP:** 65

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 2,5

## 33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

Taśma LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 0,5m=4

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m=360

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

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 5$

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 0,5m = 4

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 0,5m = 32

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 50

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0,9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 82

**Gramatura [g]:** 156.6

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 23.5

**Waga kartonu [kg]:** 7.83

**Szerokość kartonu [cm]:** 34.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 28.5

**Długość kartonu [cm]:** 51

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

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

