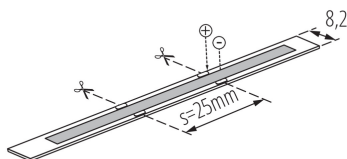


## 33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

Taśma LED

5905339333674



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

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

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]: 8.2

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 2

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 1m = 720

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: 65

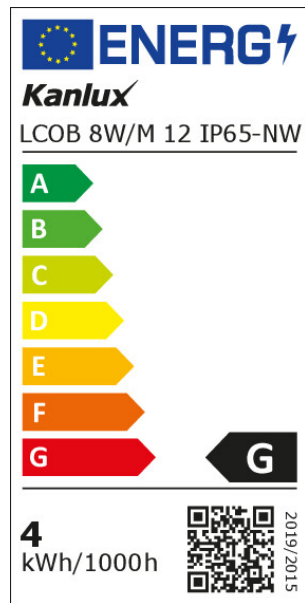
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 2.5

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

## 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 : 5

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  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 : 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] : 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

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

Taśma LED

