

33301 LCOB 9W/M 12IP00-NW

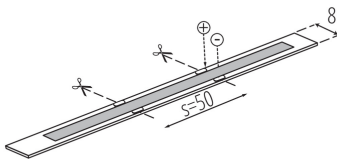
Taśma LED

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

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

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: ≥ 30000

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

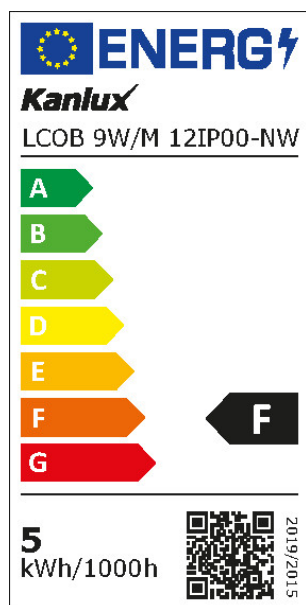
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5

33301 LCOB 9W/M 12IP00-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 Φ_{use} [lm]: 0,5m = 500

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

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

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

DANE LOGISTYCZNE:

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 [m³]: 0.050286

INFORMACJE DODATKOWE:

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

33301 LCOB 9W/M 12IP00-NW

Taśma LED

