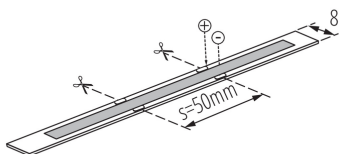


33368 LCOB 10W/M 24 IP00-NW

Taśma LED

5905339333681



Taśma LEDowa Kanlux LCOB to wyjątkowe oświetlenie. Ma bardzo wysoką skuteczną świetlną 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. Taśma w wersji 24V pozwala zastosować dłuższe fragmenty taśmy z podłączeniem jednego zasilacza bez ubytku świecenia.

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

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]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED COB

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

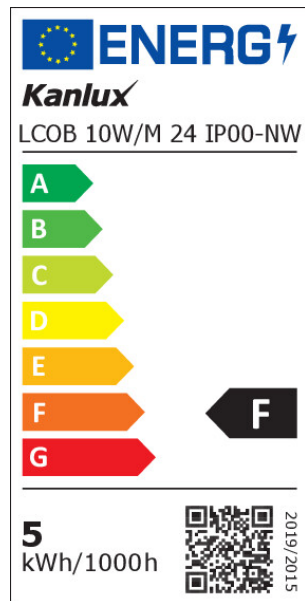
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 5

33368 LCOB 10W/M 24 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 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 : ≤ 5

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 0,5m = 5

Wskaźnik oddawania barw : 90

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

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

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 46

Współczynnik trwałości : ≥ 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] : 88

Gramatura [g] : 159.6

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 1

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 21.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 23.5

Waga kartonu [kg] : 7.98

Szerokość kartonu [cm] : 34.5

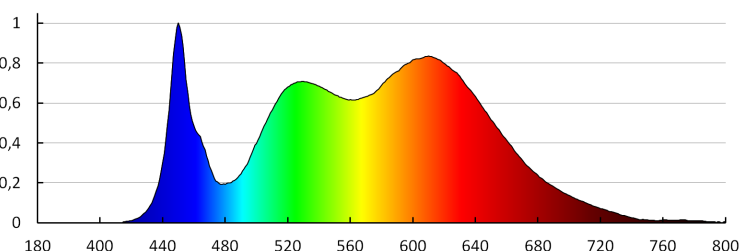
Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 51

Objętość kartonu [m³] : 0.049266

INFORMACJE DODATKOWE:

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



33368 LCOB 10W/M 24 IP00-NW

Taśma LED