

24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW

Taśma LED

5905339245335



12V



Kanlux LEDS-B to nowoczesne paski o charakterze dekoracyjnym. Idealne do zastosowań domowych, gdzie mogą stworzyć niepowtarzalne aranżacje ograniczone tylko przez naszą wyobraźnię. Charakteryzują się dużą elastycznością, dobrą przyczepnością i wysoką trwałością. W zależności od tego jakie miejsca chcemy doświetlić lub podkreślić możemy wybrać odpowiednią do naszych upodobań barwę światła.

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 przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 1

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 9,6

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 1028

Barwa światła: ciepłobiała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 10000

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

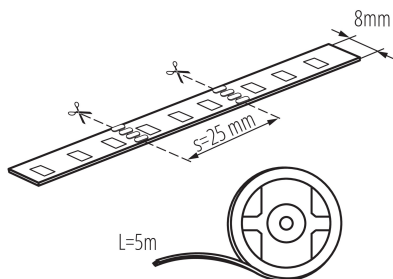
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW

Taśma LED



Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 0,5m = 514

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 0,5m = 4,8

Wysokość źródła światła [mm]: 500

Szerokość źródła światła [mm]: 8

Głębokość źródła światła [mm]: 1

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 25

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 48

Gramatura [g]: 107.4

Waga sztuki brutto [g]: 90

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 23

Waga kartonu [kg]: 5.37

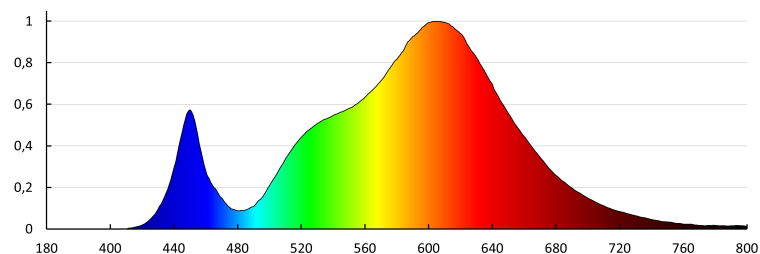
Szerokość kartonu [cm]: 31

Taśma LED

Wysokość kartonu [cm]: 28

Długość kartonu [cm]: 46

Objętość kartonu [m³]: 0.039928



AKCESORIA

19030

CONNECTOR 8

Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8 (19030)



19032

CONNECTOR 8-CP

Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8-CP (19032)



19033

CONNECTOR 8-CPC

Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8-CPC (19033)

