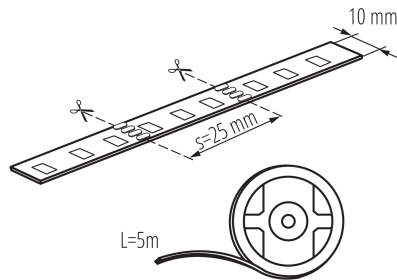


24537 LEDS-B 9,6W/M IP65-NW

Taśma LED

5905339245373



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

Oslona 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 = 1040

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): wires

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: 65

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

24537 LEDS-B 9,6W/M IP65-NW

Taśma LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 0,5 = 520

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

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

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] : 72

Gramatura [g] : 132

Waga sztuki brutto [g] : 112

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 20.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 23

Waga kartonu [kg] : 6.6

Szerokość kartonu [cm] : 31

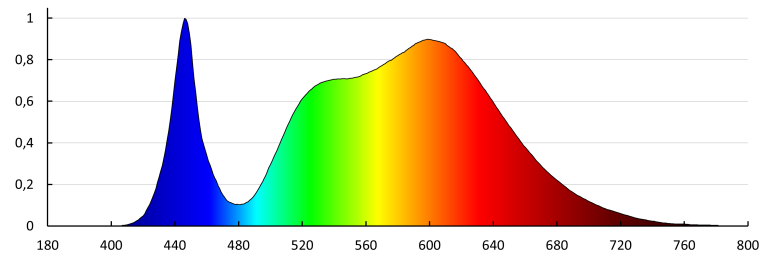
Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 46

Objętość kartonu [m³] : 0.039928

24537 LEDS-B 9,6W/M IP65-NW

Taśma LED



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)

