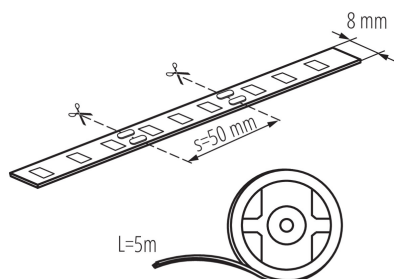


24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

Taśma LED

5905339245182



Seria taśm LEDS z linii BASIC to zupełna nowość w ofercie. LEDS to nowoczesne i innowacyjne paski o charakterze dekoracyjnym, idealne do zastosowań domowych, które mogą stworzyć w domu niepowtarzalne aranżacje ograniczone tylko przez naszą wyobraźnię. Charakteryzują się dużą elastycznością, dobrą przyczepnością i wysoką trwałością. Dostępne są wersje z trzema stopniami szczelności IP00, IP54 oraz zupełna nowość - IP65. W zależności od tego jakie miejsca chcemy doświetlić lub podkreślić możemy wybrać odpowiednią do naszych upodobań barwę lub kolor. W ofercie dostępne są taśmy w kolorze białym (barwa ciepła, neutralna lub zimna), niebieskim lub wielokolorowe (RGB).

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

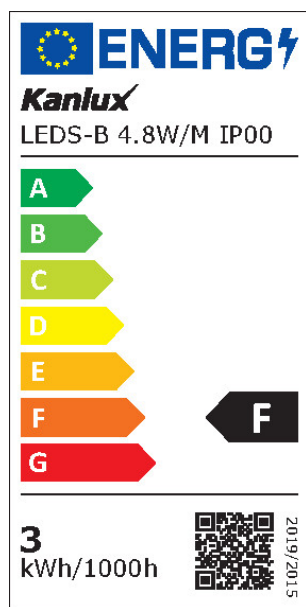
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m
Długość [mm]: 5000
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 12 DC
Moc znamionowa [W]: 1m = 4,8
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: chłodnobiała
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

24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

Taśma LED



OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 3

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 0,5m=250

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 0,5m = 2,4

Wysokość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8

Głębokość [mm]: 1

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 25

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: -30

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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]: 44

Gramatura [g]: 126

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5

Waga kartonu [kg]: 6.3

Szerokość kartonu [cm]: 32

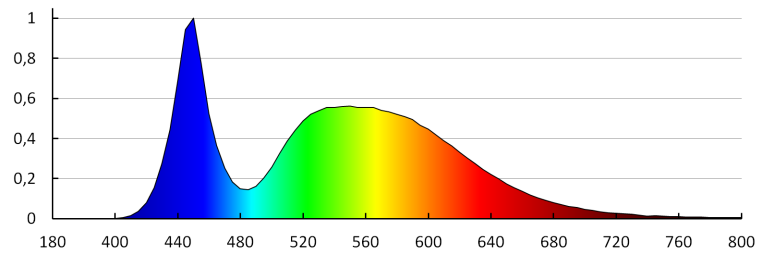
Wysokość kartonu [cm]: 28.5

Długość kartonu [cm]: 52

Objętość kartonu [m³]: 0.047424

24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

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)

