

24514 LEDS-B 4.8W/M IP65-NW

Taśma LED

5905339245144



12V



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

Oslona 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]: 1

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 4,8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 440

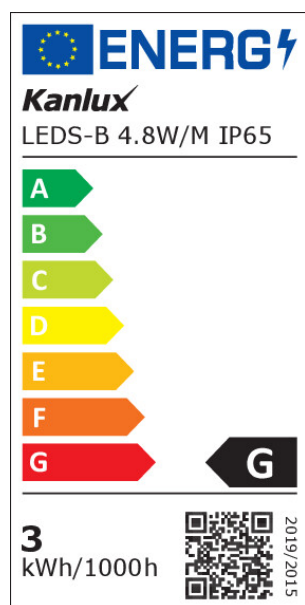
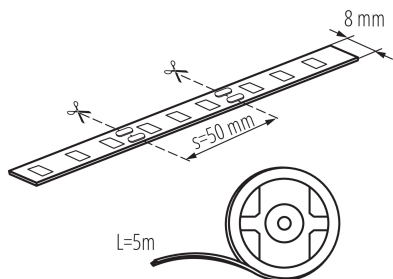
Barwa światła: biała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 10000

24514 LEDS-B 4.8W/M IP65-NW

Taśma LED



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

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 0,5m=220

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 = 2,4

Wysokość źródła światła [mm]: 500

Szerokość źródła światła [mm]: 8

Głębokość źródła światła [mm]: 1

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 22

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 16

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]: 98

Gramatura [g]: 138.4

Taśma LED

Waga sztuki brutto [g]: 104

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5

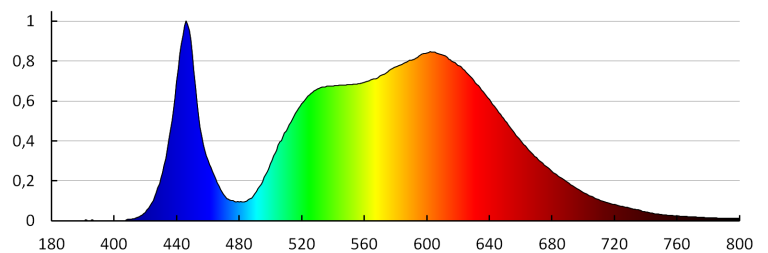
Waga kartonu [kg]: 6.92

Szerokość kartonu [cm]: 30

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 46

Objętość kartonu [m³]: 0.04002



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)

