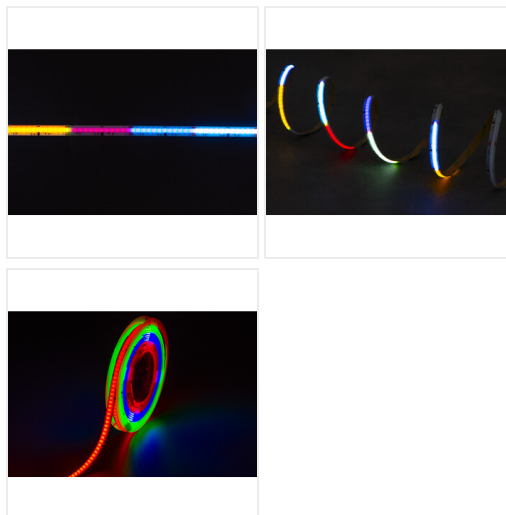


Taśma LED

5905339397928



24V

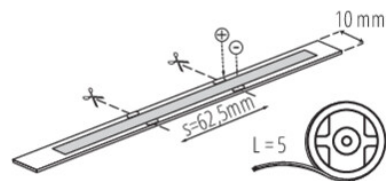


### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	24 DC
Moc znamionowa [W]	1m = max 16
Strumień świetlny [lm]	1m = max 380
Skorelowana temperatura barwowa [K]	RGB
Barwa światła	RGB
Rodzaj diody	LED COB
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	6,25
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0
Obsługa standardu	DIGITAL SPI

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	5000
Szerokość [mm]	10
Głębokość [mm]	2
Długość [mm]	5000
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	25
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	134
Gramatura [g]	202.6
Waga sztuki brutto [g]	182
Długość opakowania jednostkowego [cm]	21
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	23
Waga kartonu [kg]	10.13
Szerokość kartonu [cm]	30.5
Wysokość kartonu [cm]	29
Długość kartonu [cm]	46
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.040687

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = max 8
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 190
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Ilość diod na metr	576

## INFORMACJE DODATKOWE

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej