

Link do produktu: <https://ledmasters.pl/9-6wm-tasma-600led-3528-cri80-120ledm-biala-zimna-p-166.html>



9,6W/m taśma 600led 3528 CRI80 120led/m BIAŁA ZIMNA

Dostępność	W magazynie
Numer katalogowy	ULT-0042
Napięcie zasilania	12V DC
Szerokość	8 mm
Rozmiar diody	3528
Gęstość led	120 led/m
Podział taśmy	2.5 cm
Barwa światła	Biała Zimna
Temp. barwowa	~ 6000 K
Oddawanie Barw	CRI>80
Strumień światła	>720 lm/m
Moc na 1 mb	do 9.6 W/mb
Klasa szczelności	IP20
Długość	5 metrów

Opis produktu

Taśma LED | 120 led/m | CRI>80 | diody 3528 | zasilanie 12V DC

Taśmy ledowe o wysokim współczynniku oddawania barw **CRI>80**.

Parametry elektryczne:

- zasilanie **12V DC**
- moc max.: **9,6 W/m, 48 W/5m**
- prąd max. **0,8A/m, 4A/5m**
- dwuwarstwowe pogrubione miedziane **PCB FPC 2x35µm**

Parametry opto:

- diody selekcjonowane o bardzo wysokim współczynniku oddawania barw **Ra>90**
- strumień świetlny z diody **>6 lm**
- strumień świetlny z metra taśmy: **>720 lm**
- strumień świetlny z rolki 5m: **>3600 lm**
- współczynnik oddawania barw: **CRI >80**
- kąt emisji światła **>120°**
- barwa światła biała ciepła **6000-6500K ±10%** ⁽¹⁾

⁽¹⁾ tolerancja 10% może dotyczyć taśm z różnych serii produkcyjnych, seria produkcyjna zakodowana w numerze SX na etykiecie rolki.

Wymiary i podział:

- szerokość **8 mm**
- wysokość

-
- długość **5 m/rolka**
 - gęstość **led 120 led/metr, 600 led/5m**
 - możliwość podziału co **2,5 cm (3 diody)**
 - biała maska PCB

Parametry temperaturowe:

- Temperatura pracy: **-40°C—60°C**
- Temperatura magazynowania: **-50°C—80°C**

Inne:

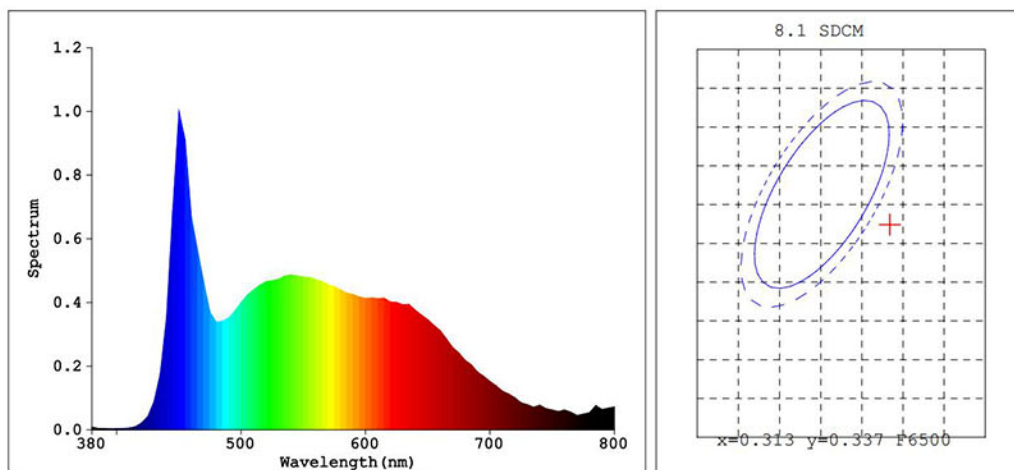
- Klasa szczelności IP20
- CE, ROHS
- Gwarancja 3 lata

! - Produkt do wyczerpania zapasów.

Pomiary fotometryczne

Pomiary fotometryczne dla diody zimnej:

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3201$ $y=0.3339$

Chromaticity Coordinate: $u'=0.3201$ $v'=0.3339$ ($duv=2.04e-03$)

Tc=6092K Dominant WL: $L_d=492.2nm$ Purity=4.4% Centroid WL: $554.0nm$

Ratio: R=16.7% G=77.4% B=5.8% Peak WL: $L_p=450.0nm$ HWL: $25.9nm$

Render Index: Ra=94.5

R1 =95 R2 =97 R3 =95 R4 =94 R5 =94 R6 =92 R7 =97

R8 =93 R9 =82 R10=90 R11=94 R12=69 R13=96 R14=97 R15=95

Photo Parameters:

Flux: 6.9106 lm Fe: 0.025626 W Efficacy: 119.8 lm/W

Electrical Parameters:

Luminaire: U=3.998V I=0A P=0W PF=1.000

Lamp : U=2.898V I=0.01990A P=0.05767W PF=1.000

Instrument Status:

Scan Range: 380.0nm-800.0nm Interval: 5.0nm[1]

REF=13274 (R=4)

%=0.030%

$I_p=2032$ (G=3, D=53)

PMT: 27.8 centigrade [31.5]

Product Type: 3528 white

Number: N-04500

Temperature: 25.3 deg

Test Operator:

Software: V2.00.100

Manufacturer: EVERFINE

Test Department:

Humidity: 65.0%

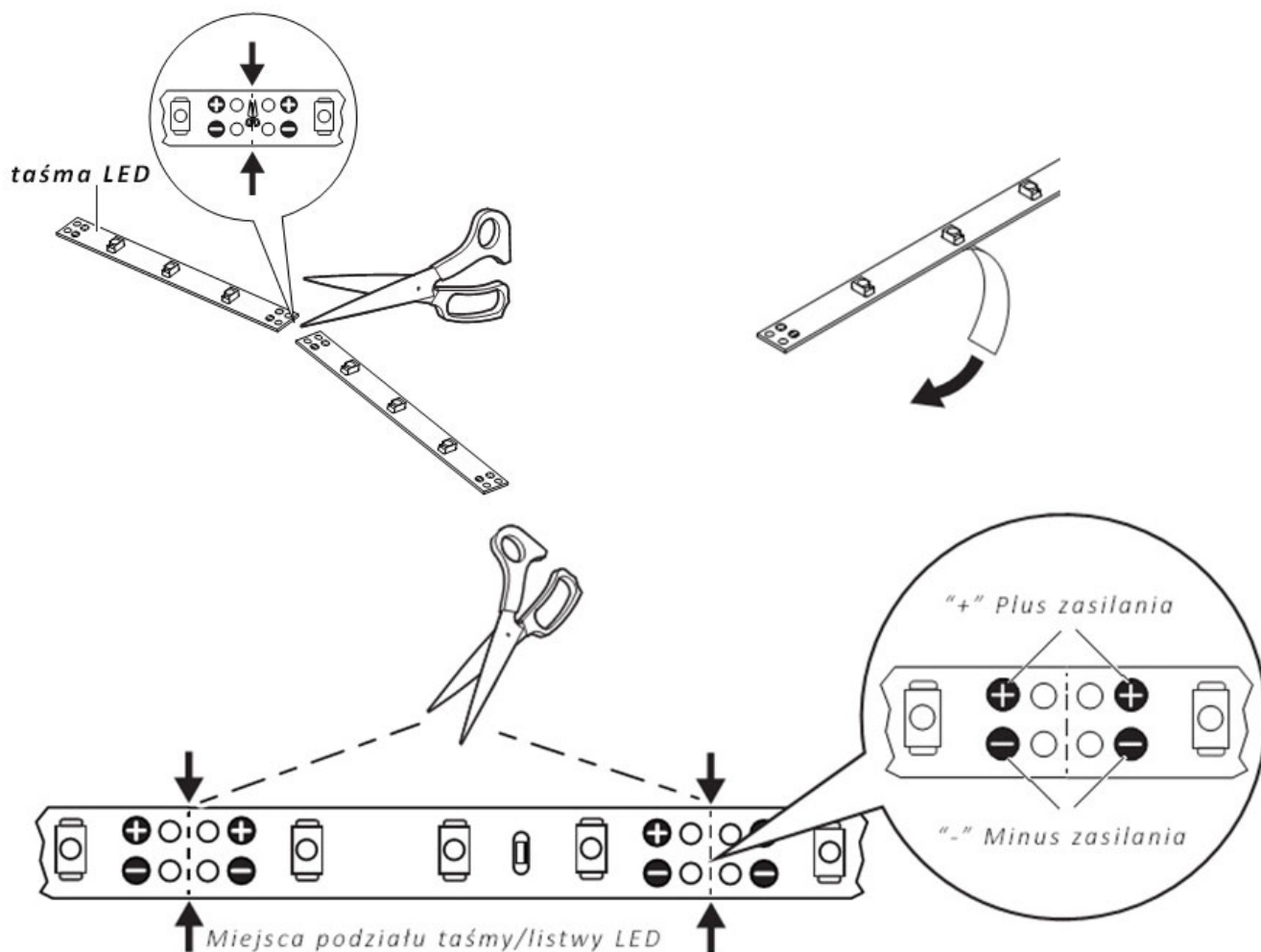
Test Date: 2019-08-08 16:05:19

Instrument: PMS-80_V1 (SN: 11010011)

Sposób podziału taśmy led

Czy można ciąć, skrócić taśmę led?

Możliwość przycinania taśmy led na pożądany wymiar jest dużą zaletą. Możemy zakupić oryginalnie zapakowany odcinek 5 metrów i z powodzeniem zastosować go w postaci krótszych odcinków w różnych miejscach lub pomieszczeniach. Należy pamiętać, że miejsca możliwego podziału taśmy led są oznaczone na pasku i można to robić tylko w tych konkretnych miejscach. W naszej ofercie można znaleźć paski o możliwych miejscach podziału od 1,6 cm do 16,6 cm. Dla wielu Klientów możliwość skracania taśmy jest ważnym kryterium wyboru.



Czy można łączyć ze sobą kilka taśm LED?

Tak można łączyć taśmy led. Konieczność połączenia pasków ledowych może wynikać z faktu posiadania kilku odcinków po wcześniejszych instalacjach lub z konieczności oświetlenia odcinka np. 10 metrowej długości. Zalecamy wykonywanie połączeń lutowanych dla zapewnienia ich niezawodności. Łącząc taśmy w dłuższe odcinki należy pamiętać i ich wymaganiach względem zasilania oraz możliwym zjawisku występowania spadku napięcia na kolejnych metrach taśmy. W efekcie wystąpienia spadku napięcia dla długich odcinków taśma może świecić na skrajnych końcach z różną intensywnością, taśmy RGB mogą emitować niejednakowe kolory dla takiego przypadku. Uniknąć wspomnianych problemów można stosując właściwe sposoby podłączenia zasilania (opisane w naszym artykule "jak zasilić taśmę led") lub stosując wzmacniacze do taśm RGB.