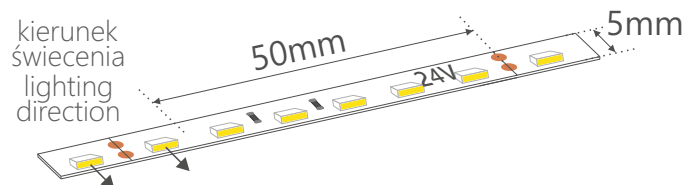
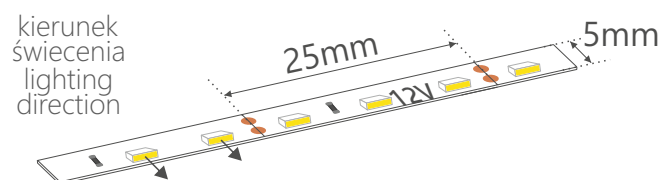


Taśma LED 120led/m 9,6W 12V/24V 10000K boczna
Flexible LED strip 120led/m 9,6W 12V/24V 10000K side view

Specyfikacja:

Technical specifications:

| | |
|--|-----------------|
| Zasilanie Voltage | 12V/24V DC |
| Moc/mb Power/m | 9,6W |
| Prąd/LED Current/LED | 20mA |
| Dioda LED LED type | SMD 3014 SV |
| Ilość LED LED quantity | 120led/m |
| Przedział temperaturowy Temperature range | 10000K - 12000K |
| Kąt świecenia Beam Angle | 120° |
| Szerokość(mm) Width(mm) | 5mm |
| Strumień świetlny(1mb) Luminous flux(per 1 meter) | ~960lm/m |
| Sekcja cięcia Cutting section | 25mm/50mm |
| CRI | >85 |
| Temperatura pracy Work temperature | - 20° C + 50° C |
| Żywotność Lifetime | 50 000h |
| Gwarancja Warranty | 3 lata/years |
| Poziom ochrony Protection IP | IP20 |



Moc(W), jasność świecenia(lm) taśm led możemy modyfikować pod życzenie klienta.
The power(W) and brightness(lm) of the LED strips can be modified at the customer's request.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
DECLARATION OF CONFORMITY

| | |
|---------------------------------------|---|
| Numer deklaracji: Ref.: | UE/T120FSV/25 |
| Data wystawienia: Date of issue: | 9/06/25 |
| Firma: Company: | EKO-LED Brzeziński, Kozicki sp.j. Ul.Osiedlowa 60, 05-509 Józefosław POLAND |
| Nazwa produktu: Product name: | Taśma LED 120LED/mb 9,6W 12V/24V(barwa) boczna Flexible LED strip 120LED/m 9,6W 12V/24V(LED color) side view |
| Zasilanie: Voltage: | 12V/24V DC |
| Prąd: Current: | 9,6W |
| Barwa: LED light color: | 3000K/ 4000K/ 6500K/ 10000K |
| Znak towarowy: Trademark: | EKO-LED |
| Pozycja pracy: Operating position: | All |

Wyżej wymienione produkty są zgodne z postanowieniami Dyrektywy (EMC) 2014/30/EU.

W sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

The products is conformity with the provisions of Directive 2014/30/EU.

Of the European Parliament and the Council on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetism compatibility.

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2015

| | |
|-------------------------|---|
| PN-EN IEC 63000:2019 | Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych. Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances. |
| PN-EN IEC 62031:2020-08 | Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych; Wymagania bezpieczeństwa. LED modules for general lighting; Safety specifications. |
| PN-EN IEC 61547:2023-10 | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements. |
| 2011/65/UE(RoHS) | Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. |
| 2015/863(RoHS III) | Dyrektywa delegowana zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem. Delegated Directive amending Annex II to Directive 2011/65/EU as regards the list of restricted substances. |

Józefosław, 9 czerwca 2025

EKO-LED

Brzeziński, Kozicki Sp. J.
05-509 Józefosław, ul. Osiedlowa 60
NIP 123 125 16 65 REGON 1429 2887
Tel. (22) 120 24 30

osoba upoważniona do wystawienia deklaracji
person authorized to issue declaration