

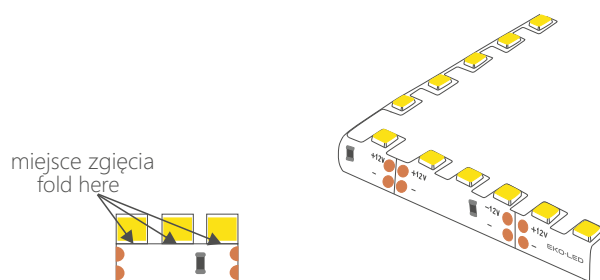
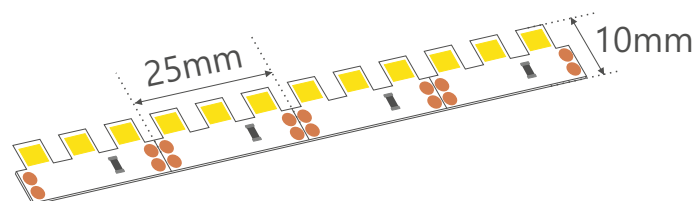
Taśma LED 120led/m 9,6W 12V 10000K
Flexible LED strip 120led/m 9,6W 12V 10000K
EDGE

F-120-10-12-8595-0120

Specyfikacja:

Technical specifications:

Zasilanie Voltage	12V DC
Moc/mb Power/m	9,6W
Prąd/LED Current/LED	20mA
Dioda LED LED type	SMD 2835
Ilość LED LED quantity	120led/m
Przedział temperaturowy Temperature range	9000K - 10000K
Kąt świecenia Beam Angle	120°
Szerokość(mm) Width(mm)	10mm
Strumień świetlny(1mb) Luminous flux(per 1 meter)	1050lm/m
Sekcja cięcia Cutting section	25mm
CRI	>85
Temperatura pracy Work temperature	- 20°C + 60°C
Żywotność Lifetime	50 000h
Gwarancja Warranty	3 lata/years
Poziom ochrony Protection IP	IP20



- Zginana taśma LED.
- Bendable LED strip.

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

F-120-10-12-8595-0120

Numer deklaracji: Ref.:	UE/T12021/22
Data wystawienia: Date of issue:	9/06/22
Firma: Company:	EKO-LED Brzeziński, Kozicki sp.j. Ul.Osiedlowa 60, 05-509 Józefostaw POLAND
Nazwa produktu: Product name:	Taśma LED 120LED/mb 9,6W 12V 10000K Flexible LED strip 120LED/m 9,6W 12V 10000K EDGE
Zasilanie: Voltage:	12V DC
Prąd: Current:	9,6W
Barwa: LED light color:	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 61547:2009	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.

Józefostaw, 9 czerwca 2022

EKO-LED

Brzeziński, Kozicki Sp. J.
05-509 Józefostaw ul.Osiedlowa 60
NIP 1231251665 REGON 14297887
Tel. (22) 120 24 30osoba upoważniona do wystawienia deklaracji
person authorized to issue declaration

The image shows a standard EU energy label for a light bulb. At the top left is the European Union flag. To its right, the word "ENERGY" is written in a bold, blue, sans-serif font with a lightning bolt symbol. Below this, the brand name "EKO-LED" is printed in bold black letters, followed by the product code "F-120-10-12-8595-0120". A horizontal line separates this header from the energy efficiency scale. The scale consists of seven horizontal arrows pointing to the right, labeled A through G from top to bottom. The colors of the arrows are: A (dark green), B (medium green), C (light green), D (yellow), E (orange), F (dark orange), and G (red). A black arrow labeled "F" points to the left, indicating the energy efficiency class of the product. Below the scale, the number "10" is printed in a large, bold font, with "kWh/1000h" written underneath it. A QR code is located in the bottom left corner of the label. On the right side of the label, the date "2019/2015" is printed vertically.

ENERGY

EKO-LED
F-120-10-12-8595-0120

A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

2019/2015