

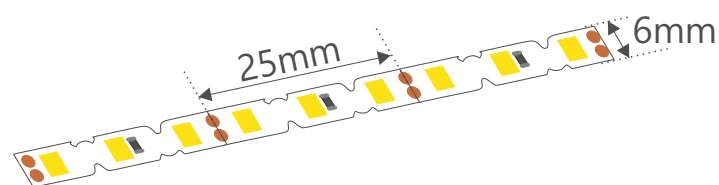
Taśma LED 120led/m 9,6W 12V 10000K
Flexible LED strip 120led/m 9,6W 12V 10000K
ZGINANA/BENDABLE

F-120-6-12-8595-0120

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)	6mm
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



- Możliwość zginania pod kątem 90°.
- LED strip can be bent at an angle of 90°.

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-120-6-12-8595-0120

Numer deklaracji: Ref.:	UE/T12007P/23
Data wystawienia: Date of issue:	26/07/23
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 ZGINANA Flexible LED strip 120LED/m 9,6W 12V 10000K BENDABLE
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, 26 lipca 2023

EKO-LED

Brzeziński, Kozicki Sp. J.
05-509 Józefostaw ul.Osiedlowa 60
NIP 123 125 16 65 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 and the word "ENERG" with a lightning bolt symbol. Below this, the brand "EKO-LED" and the model number "F-120-6-12-8595-0120" are listed. A vertical scale of energy efficiency classes from A (green) to G (red) is shown, with a black arrow pointing to class F. The energy consumption is specified as 10 kWh/1000h. A QR code and the date 2019/2015 are also present.

ENERG

EKO-LED
F-120-6-12-8595-0120

A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

2019/2015