

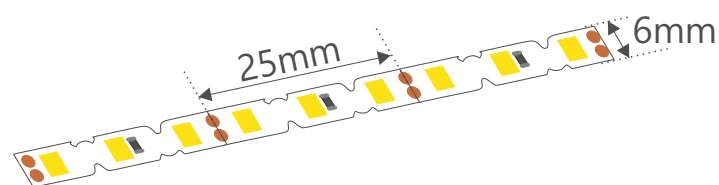
Taśma LED 120led/m 9,6W 12V 7500K
Flexible LED strip 120led/m 9,6W 12V 7500K
ZGINANA/BENDABLE

F-120-6-12-8573-0120

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 | 7100K - 7500K |
| Kąt świecenia Beam Angle | 120° |
| Szerokość(mm) Width(mm) | 6mm |
| Strumień świetlny(1mb) Luminous flux(per 1 meter) | 1046lm/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-120-6-12-8573-0120

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer deklaracji: Ref.: | UE/T12006P/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 7500K ZGINANA Flexible LED strip 120LED/m 9,6W 12V 7500K BENDABLE |
| Zasilanie: Voltage: | 12V DC |
| Prąd: Current: | 9,6W |
| Barwa: LED light color: | 7500K |
| 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 European energy label for a light bulb. At the top left is the EU flag and the word 'ENERGY' with a lightning bolt. Below this is the brand name 'EKO-LED' and the model number 'F-120-6-12-8573-0120'. A vertical scale of energy efficiency classes from A to G is shown, with arrows pointing right. Class A is green, B is light green, C is yellow-green, D is yellow, E is orange-yellow, F is orange, and G is red. A black arrow points to class F. Below the scale, the energy consumption is listed as '10 kWh/1000h'. To the right of this is a QR code and the date '2019/2015'.

ENERGY

EKO-LED
F-120-6-12-8573-0120

A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

2019/2015