

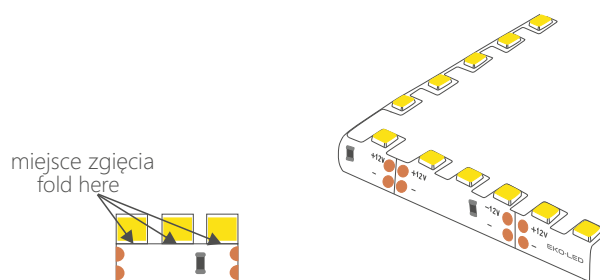
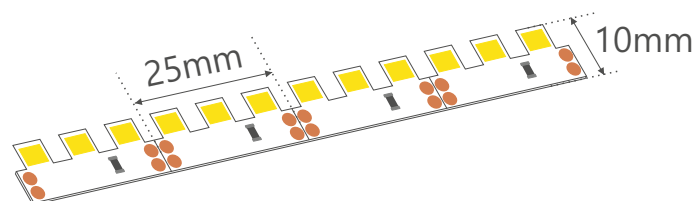
Taśma LED 120led/m 9,6W 12V 7500K
Flexible LED strip 120led/m 9,6W 12V 7500K
EDGE

F-120-10-12-8573-0120

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) | 10mm |
| 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 |



1,4mm

- 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-120-10-12-8573-0120

| | |
|---------------------------------------|---|
| Numer deklaracji: Ref.: | UE/T12020/22 |
| 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 7500K Flexible LED strip 120LED/m 9,6W 12V 7500K EDGE |
| 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, 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


 **ENERG** 

EKO-LED
F-120-10-12-8573-0120

A
B
C
D
E
F
G



10
kWh/1000h



2019/2015