

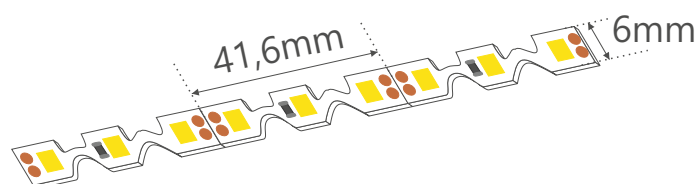
Taśma LED 72led/m 5,8W 12V 6500K  
Flexible LED strip 72led/m 5,8W 12V 6500K  
ZGINANA/BENDABLE

F-72-6-12-8562-0120

## Specyfikacja:

Technical specifications:

Zasilanie Voltage	12V DC
Moc/mb Power/m	5,8W
Prąd/LED Current/LED	20mA
Dioda LED LED type	SMD 2835
Ilość LED LED quantity	72led/m
Przedział temperaturowy Temperature range	6000K - 6500K
Kąt świecenia Beam Angle	120°
Szerokość(mm) Width(mm)	6mm
Strumień świetlny(1mb) Luminous flux(per 1 meter)	615lm/m
Sekcja cięcia Cutting section	41,6mm
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-72-6-12-8562-0120

Numer deklaracji: Ref.:	UE/T7204/22
Data wystawienia: Date of issue:	8/06/22
Firma: Company:	EKO-LED Brzeziński, Kozicki sp.j. Ul.Osiedlowa 60, 05-509 Józefostaw POLAND
Nazwa produktu: Product name:	<b>Taśma LED 72LED/mb 5,8W 12V 6500K ZGINANA</b> <b>Flexible LED strip 72LED/m 5,8W 12V 6500K BENDABLE</b>
Zasilanie: Voltage:	12V DC
Prąd: Current:	5,8W
Barwa: LED light color:	6500K
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, 8 czerwca 2022


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

 **ENERG** 


**EKO-LED**  
F-72-6-12-8562-0120

---

**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**   
**G**

---

**6**  
kWh/1000h



2019/2015