

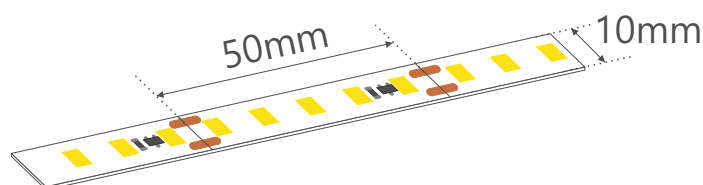
Taśma LED 100led/m 9,6W 24V 3000K  
Flexible LED strip 100led/m 9,6W 24V 3000K  
PREMIUM LONG

F-100-10-24-8530-0120

## Specyfikacja:

Technical specifications:

Zasilanie Voltage	24V DC
Moc/mb Power/m	9,6W
Prąd/LED Current/LED	20mA
Dioda LED LED type	SMD 2835
Ilość LED LED quantity	100led/m
Przedział temperaturowy Temperature range	2800K - 3200K
Kąt świecenia Beam Angle	120°
Szerokość(mm) Width(mm)	10mm
Strumień świetlny(1mb) Luminous flux(per 1 meter)	857lm/m
Sekcja cięcia Cutting section	50mm
CRI	>85
Temperatura pracy Work temperature	- 20° C + 60° C
Żywotność Lifetime	50 000h
Gwarancja Warranty	3 lata/years
Poziom ochrony Protection IP	IP20



- Stabilizacja strumienia świetlnego.
- Luminous flux stabilization.

Aż do **42 metrów** bez spadków jasności świecenia.\*  
Up to **42 meters** without any brightness drops.\*

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.

\* przy zasilaniu obustronnym  
\* when powered from both sides



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
DECLARATION OF CONFORMITY

F-100-10-24-8530-0120

Numer deklaracji: Ref.:	UE/T10008/22
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:	<b>Taśma LED 100LED/mb 9,6W 24V 3000K PREMIUM</b> <b>Flexible LED strip 100LED/m 9,6W 24V 3000K LONG</b>
Zasilanie: Voltage:	24V DC
Prąd: Current:	9,6W
Barwa: LED light color:	3000K
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 electromagnetic 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) 140 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 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 model number "F-100-10-24-8530-0120". 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. The arrows are colored in a gradient from green (A) to red (G). The arrow for class G is highlighted with a black arrow pointing to it from the right. Below the scale, the energy consumption value "10 kWh/1000h" is displayed in a large, bold black font. Underneath this value is a QR code. On the right side of the label, the date "2019/2015" is printed vertically.

**ENERGY**

**EKO-LED**  
F-100-10-24-8530-0120

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**10**  
kWh/1000h

2019/2015