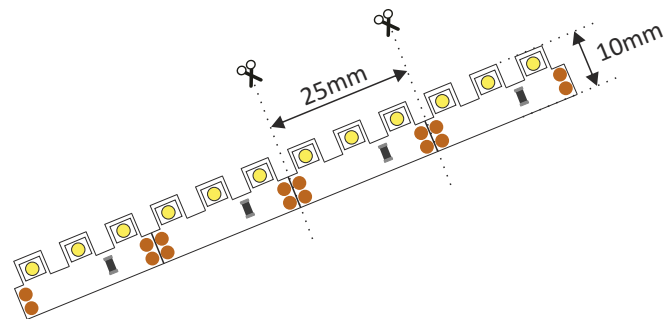


Flex 120led/m 9,6W/m 12V 16000K EDGE

Flexible led strip 120led/meter 9,6W/meter 12V 16000K EDGE



Zasilanie <i>Voltage</i>	12V DC
Moc <i>Power</i>	9,6W/m
Prąd na led <i>Current per led</i>	20mA/led
Typ diody <i>Led type</i>	SMD 3528
Kąt świecenia <i>Viewing Angle</i>	120°
Ilość diod/metr <i>Number of lights/1meter</i>	120led/m
Strumień świetlny <i>Luminous flux</i>	9lm/LED, 1080lm/metr
Przedział temperaturowy <i>Temperature range</i>	14 000K - 16 000K
Szerokość taśmy <i>Led strip width</i>	10mm
Sekcja cięcia <i>Cut point every</i>	25mm
Żywotność <i>Lifetime</i>	50000 h
Temperatura pracy <i>Work temperature</i>	-20°C +60°C
Poziom ochrony <i>Protection rank</i>	IP20
CRI	>75

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
DECLARATION OF CONFORMITY

Numer deklaracji: <i>Ref.:</i>	UE/023/20
Data wystawienia: <i>Date of issue:</i>	25/05/2020
Firma: <i>Company:</i>	EKO-LED Brzeziński, Kozicki sp.j. Ul.Osiedlowa 60 05-509 Józefosław POLAND
Nazwa produktu: <i>Product name:</i>	Flex 120led/m 9,6W/m 12V 14 000K edge <i>Flexible led strip 120led/meter 9,6W/meter 12V 14 000K edge</i>
Zasilanie: <i>Voltage:</i>	12V
Moc: <i>Power:</i>	9,6W/mb
Barwa światła: <i>Light color:</i>	14 000K
Znak towarowy: <i>Trademark:</i>	EKO-LED
Pozycja pracy: <i>Operating position:</i>	All

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z postanowieniami
Dyrektywy (EMC) 2014/30/EU

W sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

The product 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.

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów.
Photobiological safety of lamps and lamp systems.

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych.
Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements.

PN-EN 62031:2010/A1:2013

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych.
Wymagania bezpieczeństwa.
*Led modules for lighting applications.
Safety requirements.*

Józefosław, dn. 25 maja 2020 r.