



NEONICA
POLSKA
Sp. z o.o.

Polski producent
oświetlenia LED



TAŚMA LED NEONICA VISION MAX 600

Neonica LED strip VISION MAX 600

Kluczowe cechy

- Najwyższej jakości komponenty,
- diody firmy OSRAM
- diody LED binowane w 3 krokach MacAdama,
- skuteczność taśmy LED do 119 lm / W,
- gruby podkład FPC,
- 120 diod LED na metr,
- wysoki współczynnik oddawania barw CRI Ra90+,
- możliwość ściemniania,
- tylko 10 mm szerokości,
- napięcie zasilania 24V DC,
- zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji,
- termoprzewodząca taśma klejąca ułatwiająca montaż do podłoża,
- występuje w klasie szczelności IP20,
- montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej,
- możliwość cięcia co 50mm,
- konfekcjonowana na rolkach 5m,
- możliwość wykonania na rolkach zbiorczych,
- zaprojektowana i wyprodukowana w Polsce

Key Features

- Top-quality components,
- OSRAM LED chip,
- LEDs binned in 3 MacAdam steps,
- LED strip efficiency up to 119 lm / W,
- thick FPC,
- 120 LEDs per meter,
- high color rendering index CRI Ra90 +,
- dimmable,
- only 10 mm wide,
- supply voltage 24V DC,
- protection against polarity reversal,
- a thermally conductive adhesive, easy installation on surface,
- IP20 Ingress Protection Rating possible,
- installation by double-sided adhesive tape,
- cutting possibility every 50mm,
- packed on 5m rolls,
- possibility to make long rolls,
- designed and manufactured in Poland

* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%
* Parameters tolerance +/- 7%

Specyfikacja techniczna

Technical specifications

Rozmiar obudowy LED LED package size	OSRAM DURIS 2835
Ilość LED LED quantity	120/m
Sekcja cięcia Cutting section	50 mm
Max. pobór mocy Max. power consumption	16.6 W/m
Skuteczność świetlna Luminous efficacy	119 lm/W
Binowanie Binning	3 SDCM
Kąt świecenia Beam angle	120°
Napięcie zasilania Nominal voltage	24V DC
Klasa szczelności IP rating	IP20
Współczynnik oddawania barw Colour rendering index	90+
Ściemnianie Dimmable	Tak Yes

Parametry świetlne

Light parameters

Kolor Colour	IP20	Moc świetlna Luminous flux
ciepły warm	3000 K	1933 lm/m
dzienny daylight	4000 K	1972 lm/m

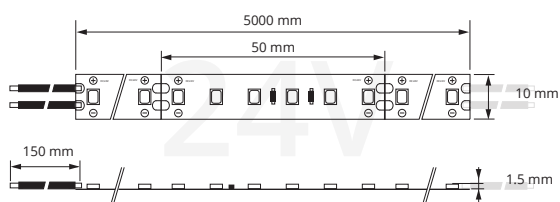
Kody produktów

Product codes

Kolor Colour	Napięcie Voltage	IP20
ciepły warm	24V	TSH2835-600-24-3000
dzienny daylight	24V	TSH2835-600-24-4000

Wymiary

Dimensions



Warianty klasy szczelności

Ingress protection rating variants



Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej.¹⁾
Installation by means of double-sided adhesive tape.¹⁾

¹⁾ Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.
¹⁾ 3M 9088 or 9448A double-sided adhesive attached.

Rolki instalacyjne

Installation Roll



LED	Kolor Colour	Kod produktu Product code
VISION 600	3000K	ts2835-600-24-3000-25m
	4000K	ts2835-600-24-4000-25m



LED	Kolor Colour	Kod produktu Product code
VISION 600	3000K	ts2835-600-24-3000-50m
	4000K	ts2835-600-24-4000-50m



LED	Kolor Colour	Kod produktu Product code
VISION 600	3000K	ts2835-600-24-3000-100m
	4000K	ts2835-600-24-4000-100m



LED	Kolor Colour	Kod produktu Product code
VISION 600	3000K	ts2835-600-24-3000-200m
	4000K	ts2835-600-24-4000-200m



Istnieje możliwość dostosowywania długości rolki instalacyjnej co 5m. Po więcej informacji zapraszamy do kontaktu z naszym działem technicznym

It is possible to adjust the length of the installation roll every 5m. For more information, please contact our technical department