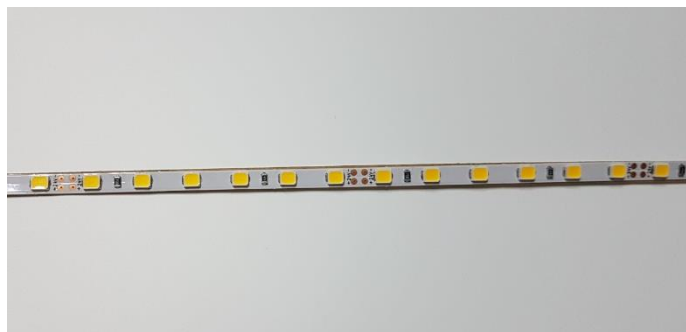


**KARTA TECHNICZNA
PASEK LED ELK 102 24V**

Pasek ledowy giętki 24V, 4mm

Warunki przechowywania i pracy	Temperatura: -20 do + 50 C° Wilgotność: 30 do 70 %
Temperatura barwowa (°K)	3000, 4000, 5000, 5700, 6500, 7000 (inne kolory na zamówienie)
Typ diody	SMD 2835
Napięcie znamionowe	24 VDC / ±0,5V
Prąd	0,890 A/mb ±10%
Moc wyjściowa	21,3 W/mb ±10%
Strumień świetlny	2400 lm/mb ±10%
Ilość LED/mb	102 szt.
Wymiary (mm)	15000 / 4 / 1,5
Długość modułu	60 mm
Przewidywana trwałość	50.000 godzin
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt został opatrzony znakiem CE • Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego • Rzeczywiste parametry mogą się różnić od wyspecyfikowanych powyżej w zależności od parametrów zasilania i warunków zastosowania