
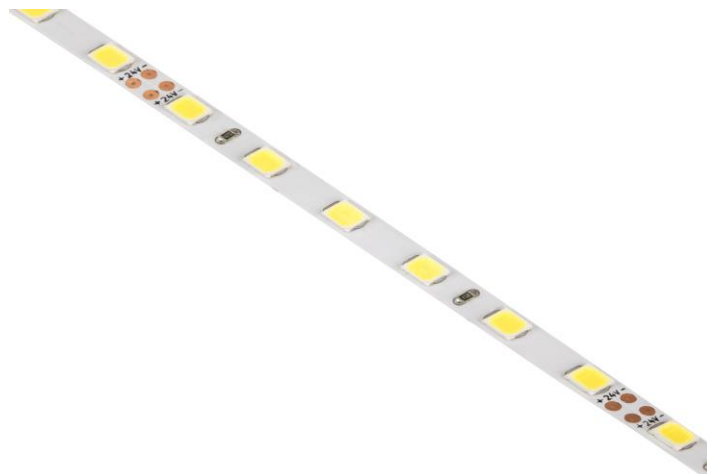
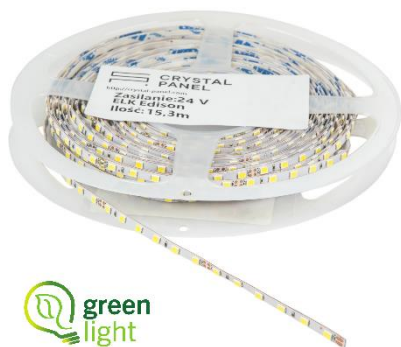


# KARTA TECHNICZNA

## PASEK LED ELKE 24V ECONOMIC



CRYSTAL  
PANEL



### 01 / PARAMETRY

- a. Rodzaj paska: giętki (flex)
- b. Grubość paska: 4 mm
- c. Napięcie znamionowe: 24V  $\pm$  0,5
- d. Moc wyjściowa: 13,5W/mb  $\pm$  10%
- e. Natężenie: 0,56A / mb  $\pm$  10%
- f. Strumień świetlny: 1500 lm/mb  $\pm$  10%
- g. Temperatura barwowa: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (inne kolory na zamówienie)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Typ diody: SMD 2835
- j. Ilość diod: 100 kryształów/mb
- k. Długość modułu: 59,2 mm  $\pm$  0,1 mm
- l. Żywotność: min. 50.000h
- m. Warunki przechowywania i pracy:
  - Temperatura: -20 do + 50 C°
  - Wilgotność: 30 do 70 % (bez kondensacji/ non-condensing)

### 02 / UWAGI

- a. Produkt został opatrzony znakiem CE
- b. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego
- c. Rzeczywiste parametry mogą różnić się od wyspecyfikowanych powyżej w zależności od parametrów zasilania i warunków zastosowania.

CP-KP-ELKE24V-ECONOMIC\_03\_2023

