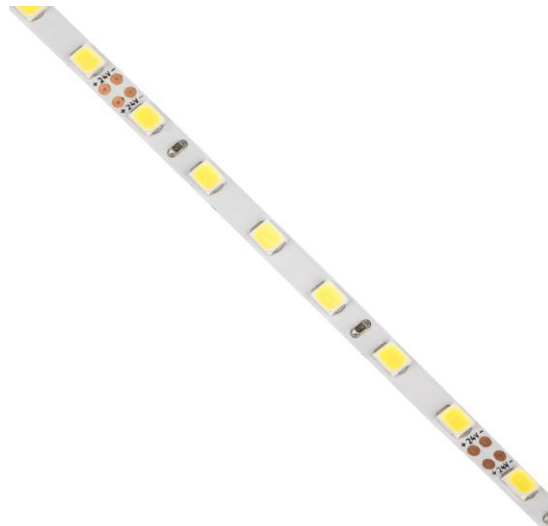
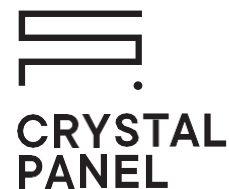


# KARTA TECHNICZNA

## PASEK LED ELKS 24V



### 01 / PARAMETRY

- a. Rodzaj paska: giętki (flex)
- b. Grubość paska: 4 mm
- c. Napięcie znamionowe:  $24V \pm 0,5$
- d. Moc wyjściowa:  $31,2W/mb \pm 10\%$
- e. Natężenie:  $1,3A/mb \pm 10\%$
- f. Strumień świetlny:  $3450lm/mb \pm 10\%$
- g. Temperatura barwowa: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (inne kolory na zamówienie)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Typ diody: SMD 2835 Samsung
- j. Ilość diod: 100 kryształów/mb
- k. Długość modułu:  $59,2\text{ mm} \pm 0,1\text{ mm}$
- l. Żywotność: min. 50.000h
- m. Warunki przechowywania i pracy:
  - Temperatura:  $-20\text{ do }+50\text{ C}^\circ$
  - 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-ELKS24V\_08\_2023

